Japanese Patent No. 3084681 Japanese Patent Application No. 350224/1998

[Abstract]

[Purpose]

A united information communication system capable of communication and security communication reliability is provided, while the information communication system may guarantee a communication speed, a communication quality, and a solution of communication failures in an one exclusively-used using an without manner dimensional and also without communication line and the Internet, substantially changing a private address system. [Solving Means]

Both an access control apparatus and a relay apparatus for networking this access control apparatus are provided. access control apparatus connects a plurality of external computer communication networks to each other, or connects information communication appliances to each other. Since the access control apparatus executes an address conversion, this access control apparatus owns such a function capable of transferring information by the one-dimensional address system so as to execute routing of the information, so that mutual communications can be established among either the plural information communication networks these or computer communication appliances.

This Page Blank (uspto)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号 特許第3084681号

(P3084681)

(45)発行日 平成12年9月4日(2000.9.4)

(24)登録日 平成12年7月7日(2000.7.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	
H O 4 L 12/56		B477.12 7	H04L 11/2	20 1 0 2 D
				В
	2/14			D
_	2/28		11/0	00 3 1 0 C
	2/46		11/0	_
1:	2/66		117	請求項の数82(全 193 頁)
(21)出願番号		特願平9-350224	(73)特許権者	
(27, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23				財団法人流通システム開発センター
(22)出願日		平成9年12月5日(1997.12.5)		東京都港区赤坂7丁目3番37号
(50) 111111			(73)特許権者	596176297
(65)公開番号		特開平11-88438		宮口 庄司
(43)公開日		平成11年3月30日(1999.3.30)		千葉県市川市菅野1-4-4
審査請求日		平成10年9月18日(1998.9.18)	(72)発明者	古川 久夫
(31)優先権主張番号				埼玉県川越市伊勢原町 2 - 27 - 7
(32)優先日		平成8年12月6日(1996.12.6)	(72)発明者	宮口 庄司
(33)優先権主張国		日本 (JP)		千葉県市川市菅野1-4-4
(31)優先権主張番号			(74)代理人 -	100078776
(32)優先日		平成9年3月10日(1997.3.10)		弁理士 安形 雄三 (外3名)
(33)優先権主張国		日本 (JP)		
(31)優先権主張番号			審査官	江嶋 清仁
(32)優先日		平成9年7月8日(1997.7.8)		
(32)優元ロ (33)優先権主張国		日本 (JP)		
(33) 傻兀惟土派回		ц <i>ф</i> (31)		
				最終頁に続く
				最終負に

(54) 【発明の名称】 統合情報通信システム

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】固有のICSユーザアドレス体系ADXを持つ外部のICSユーザフレームが、アクセス制御装置内の変換表の管理の基にICSネットワークアドレス体系ADSを有する内部のICSネットワークフレームに変換され、前記ICSネットワークフレームはネットワーク制御部及びネットワークデータ部で成り、前記ネットワーク制御部は前記ICSネットワークアドレスを格納し、前記ネットワークアドレスを格納し、前記ICSネットワークアドレス体系ADSのルールに従って送信され、前記ICSネットワーク制御部に格納されているICSネットワークドレスは、前記中継装置において前記ICSネットワークドレスは、前記中継装置において前記ICSネットワークドレスは、前記中継装置において前記ICSネットワープドレスは、前記中継装置において前記ICSネット

コー) の米屋出土油中するために必ず引用さ

2

れ、前記ICSユーザフレームが前記ICSネットワークフレームから復元されて外部の他の情報通信機器に転送されるようになっており、

かつ内部のアドレス体系は外部のアドレス体系とは関係なく定められており、ICS論理端子に前記ICSネットワークアドレスが付与され、ICS論理端子識別情報、送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスの組が定まれば、着信ICSネットワークアドレスが一意に定まるように前記変換表のレコードとして登録されており、前記ICSユーザフレームが入力したICS論理端子の識別情報、前記ICSユーザフレーム内の送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスが共に前記変換表のレコードに登録されていることが見出されたときに、前記ICSユーザフレームが前記ICSネットワークフレームに変換されるよう

になっていることを特徴とする統合情報通信システム。

【請求項2】前記変換表のレコードは2以上であり、同一のICS論理端子識別情報に対して前記受信者ICSユーザアドレス及び着信ICSネットワークアドレスの組は共にレコード毎に異なり、同じICS論理端子から入力するICSユーザフレーム内の受信者ICSユーザアドレスを変更することにより、前記ICSユーザフレームの到達先を変更できるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項3】前記変換表に登録される前記送信者ICS 10 ユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスが共に 企業内通信用アドレスであるか又は企業間通信用アドレ スであるかに応じて、企業内通信及び企業間通信を行う ようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項4】固有のICSユーザアドレス体系ADXを 持つ外部のICSユーザフレームが、アクセス制御装置 内の変換表の管理の基にICSネットワークアドレス体 系ADSを有する内部のICSネットワークフレームに 変換され、前記ICSネットワークフレームはネットワ ーク制御部及びネットワークデータ部で成り、前記ネッ トワーク制御部は前記ICSネットワークアドレス体系 ADSに従うアドレスを格納し、前記ネットワークデー 夕部は前記ICSユーザフレームを含み、少なくとも1 以上の中継装置を経由して前記ICSネットワークアド レス体系ADSのルールに従って送信され、前記ICS ネットワーク制御部に格納されているICSネットワー クアドレスは、前記中継装置において前記ICSネット ワークフレームの送信先を決定するために必ず引用さ れ、前記ICSユーザフレームが前記ICSネットワー 30 クフレームから復元されて外部の他の情報通信機器に転 送されるようになっており

かつ内部のアドレス体系は外部のアドレス体系とは関係なく定められており、ICS論理端子に前記ICSネットワークアドレスが付与され、ICS論理端子識別情報が定まれば着信ICSネットワークアドレスが一意に定まるように前記変換表のレコードとして登録され、かつ前記レコードに要求識別が仮想専用線と登録されており、前記ICSユーザフレームが入力した前記ICS論理端子の識別情報を含む前記変換表のレコードに、要求の識別が仮想専用線と登録されていることが見出されたときに、前記ICSユーザフレームが前記ICSネットワークフレームに変換されるようになっていることを特徴とする統合情報通信システム。

【請求項5】前記変換表のレコードに企業内通信/企業間通信を表す要求識別を含み、前記ICSユーザフレームが入力した前記ICS論理端子を含む前記変換表のレコードに、要求識別が仮想専用線と登録されているときは当該レコードに関する処理は行わず、次に要求識別が企業内通信/企業間通信であると見出されたときに、前 50

記ICSネットワークフレームに変換されるようになっている請求項3に記載の統合情報通信システム。

【請求項6】第1のルールとして、ICS論理端子の識別情報及び送信者ICSユーザアドレス(企業内)、送信者ICSユーザアドレス(企業間)及び受信者ICSユーザアドレス(企業間)の組が定まれば、着信ICSネットワークアドレスが一意に定まるように前記変換表のレコードに登録されており、前記変換表に企業間通信を意味する要求識別を含み、

9 第2のルールとして、ICS論理端子の識別情報及び送信者ICSユーザアドレス(企業内)及び受信者ICSユーザアドレス(企業内)の組が定まれば、着信ICSネットワークアドレスが一意に定まるように前記変換表のレコードに登録されており、前記変換表に企業内通信を意味する要求識別を含み、前記第1及び第2のルール共に、前記ICSユーザフレームが入力するICS論理端子識別情報を含む変換表内のレコードを検索し、前記検索したレコードが要求識別が仮想専用線でないことを確認した後、

20 第1のケースとして、前記ICSユーザフレーム内の送信者ICSユーザアドレスが、前記変換表の内部に送信者ICSユーザアドレス(企業内)として登録されているアドレス値と一致する場合は、更に要求識別が企業間通信の場合は、前記ICSユーザフレーム内の送信者ICSユーザアドレス(企業内)の部分を、前記変換表に登録される送信者ICSユーザアドレス(企業間)と置き換え、

第2のケースとして、要求識別が企業内通信の場合は、前記変換表に登録される送信者ICSユーザアドレス(企業間)と置き換えず、前記変換表に登録される発信ICSネットワークアドレスとを用いて前記ICSネットワークフレームに変換されるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項7】固有のICSユーザアドレス体系ADXを 持つICSユーザフレームを、アクセス制御装置の変換 表の管理の基に前記ICSユーザフレーム内部のICS ユーザアドレスを用いることなく、ユーザ物理通信回線 の終端のICS論理端子に対応して、変換表に登録済み の着信ICSネットワークアドレスに対応するICSネ ットワークフレームに変換し、前記ICSネットワーク フレームはネットワーク制御部及びネットワークデータ 部で成り、前記ネットワーク制御部は前記ICSネット ワークアドレス体系ADSに従うアドレスを格納し、前 記ネットワークデータ部は前記ICSユーザフレームを 含み、前記ICSネットワークフレームの転送先は1又 はNであり、少なくとも1以上の中継装置を経由してI CSネットワークアドレス体系ADSのルールに従って 送信され、前記ICSネットワーク制御部に格納されて いる目的とする他のマカヤス制御井原士・エ・・・・



トワークアドレスは前記中継装置において必ず引用され、前記ICSネットワークフレームを他のアクセス制御装置に転送したとき、当該アクセス制御装置の変換表の管理の基に前記ICSユーザフレームに戻し、外部の他の情報通信機器に到達するようにしたことを特徴とする統合情報通信システム。

【請求項8】処理装置及びICS網データベースで成り、前記アクセス制御装置からの要求に対して自らが保持する結果を返信するか、又は前記アクセス制御装置からの質問に対する回答を保持していないとき、ICS網サーバ通信機能を用いて他のICS網サーバと通信して回答を取得し、この結果を質問元のアクセス制御装置に返信する機能のICS網サーバを有している請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項9】前記ICSネットワークアドレス及びICSユーザアドレスを対応付ける対応表及び処理装置を含み、前記アクセス制御装置から前記ICSネットワークアドレス又はICSユーザアドレスを提示されて、対応する他方のアドレスを回答するアドレス管理サーバを有している請求項1に記載の統合情報通信システム。

(

()

【請求項10】処理装置及びICSネーム変換表を含み、前記アクセス制御装置からICSネームの提示を受け、これに対応するICSユーザアドレスを前記ICSネーム変換表から求め、得られた結果を前記アクセス制御装置に通知する機能のICSネームサーバを有している請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項11】処理装置及びICSネーム変換表を含み、前記アクセス制御装置からICSネームの提示を受け、これに対応するICSユーザアドレスを前記ICSネーム変換表から求め、得られた結果を前記アクセス制 30 御装置に通知し、アクセス管理サーバは少なくとも前記ICSユーザアドレス及び前記ICSネットワークアドレスを一時変換表に書込むと共に、前記ICSネームに対応するICSユーザアドレスをユーザに返送する機能を有している請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項12】処理装置及びICSネーム変換表を含み、前記アクセス制御装置からICSネームの提示を受け、これに対応するICSユーザアドレスを前記ICSネーム変換表から求め、得られた結果を前記アクセス制御装置に通知し、前記ICSネームに対応するICSユ 40ーザアドレスをユーザに返送する機能を有している請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項13】前記アクセス制御装置は、前記ICSユーザフレームを受信すると、そのICSユーザフレームに含まれるICSユーザアドレスを基に前記変換表に保持されているICSフレーム毎の課金方式の種別を読出し、読出した種別が従量制課金方式を示す値の場合は課金情報を生成し、前記課金情報を課金情報フレームとして課金サーバに伝え、前記読出した内容が定額制課金方式を示す値の場合は、前記課金情報の生成及び前記課金50

情報を課金情報フレームとして前記課金サーバに伝える ことを行わない機能を有している請求項1に記載の統合 情報通信システム。

【請求項14】前記課金サーバは、前記各アクセス制御 装置から送られる課金情報フレームを受け取り、前記課 金情報フレームに含まれる課金情報を保管するようになっている請求項13に記載の統合情報通信システム。

【請求項15】前記課金サーバは、前記アクセス制御装置から送られる課金情報フレームを受け取り、前記課金情報フレームに含まれる課金情報を解析し、課金情報データベースに保管することができるようになっている請求項14に記載の統合情報通信システム。

【請求項16】前記課金情報データベースは、前記ICSネットワークアドレス及びICSユーザアドレスを識別子として、前記課金情報をデータベースとして保管するようになっている請求項15に記載の統合情報通信システム。

【請求項17】前記課金サーバ及びアクセス制御装置は、従量制課金方式の場合に従量を示す計数値で情報を保管し、前記計数値には上限値を設定でき、設定された上限値を超した場合は、前記課金サーバから前記アクセス制御装置へ前記計数値が上限値を超したことを通知し、通知を受け取ったアクセス制御装置において該当ユーザの通信を停止するようになっている請求項14に記載の統合情報通信システム。

【請求項18】前記課金サーバは、保管された課金情報をICS網サーバ通信機能を用いて他のVANやユーザに渡すことができるようになっている請求項13に記載の統合情報通信システム。

【請求項19】前記ICSユーザフレーム内のユーザデータ部を格納し、ユーザのICSユーザフレーム内のユーザ制御部又はユーザデータ部利用による通知を受け、格納されているユーザデータ部を消去、送信、受信できるICSフレームデータペースサーバを有している請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項20】前記ICSフレームデータベースサーバは、発信側ユーザのICSユーザフレーム利用による通知により、ICSユーザフレーム内のユーザデータ部を一旦格納し、前記発信側ユーザがICSユーザフレーム利用により通知するタイミングに格納されているユーザデータ部を受信側ユーザに送信するようになっている請求項19に記載の統合情報通信システム。

【請求項21】前記ICSフレームデータベースサーバは、ICSユーザフレーム内のユーザデータ部を保持し、発信训及び受信側ユーザのICSユーザフレーム利用による通知により消去できるようになっている請求項19に記載の統合情報通信システム。

【請求項22】前記1CSフレームデータベースサーバは、受信側ユーザのICSユーザフレーム利用による通知により、1CSユーザフレーム内のユーザデータ部を

格納し、前記受信側ユーザのICSユーザフレーム利用 による通知で、希望するタイミングに前記受信側ユーザ が格納されているユーザデータ部を受信するようになっ ている請求項19に記載の統合情報通信システム。

【請求項23】前記ICSフレームデータベースサーバ は、ユーザ間の通信において受信側ユーザ通信できない 状況にある場合、一旦ICSユーザフレーム内のユーザ データ部を格納し、前記受信側ユーザが通信可能な状態 に遷移したとき、前記受信側ユーザ宛ての情報が格納さ れている旨を通知するようになっている請求項19に記 10 載の統合情報通信システム。

【請求項24】前記アクセス制御装置は、電話回線又は 携帯電話回線のインタフェースをICSネットワーク内 で転送可能なICSネットワークフレームに変換及び逆 変換する機能を有する電話回線変換部又は携帯電話回線 変換部を含んでいる請求項1に記載の統合情報通信シス テム。

【請求項25】前記アクセス制御装置及びダイアルアッ プルータは電話網を介して接続されており、前記ダイア ルアップルータはICSユーザアドレス、電話番号及び 20 優先順位を指定されたルータ表を内蔵しており、前記ル ータ表に従って、ユーザから要求されて前記電話回線の 接続を行うようになっている請求項24に記載の統合情 報通信システム。

【請求項26】前記アクセス制御装置は、ISDN回線 のインタフェースをICSネットワーク内で転送可能な ICSネットワークフレームに変換及び逆変換する機能 を有するISDN回線変換部を含んでいる請求項1に記 載の統合情報通信システム。

【請求項27】前記アクセス制御装置は、CATV回線 のインタフェースをICSネットワーク内で転送可能な ICSネットワークフレームに変換及び逆変換する機能 を有するCATV回線変換部を含んでいる請求項1に記 載の統合情報通信システム。

【請求項28】前記アクセス制御装置は、衛星回線のイ ンタフェースをICSネットワーク内で転送可能なIC Sネットワークフレームに変換及び逆変換する機能を有 する衛星回線変換部を含んでいる請求項1に記載の統合 情報通信システム。

【請求項29】前記アクセス制御装置は、IPXのイン タフェースをICSネットワーク内で転送可能なICS ネットワークフレームに変換及び逆変換する機能を有す るIPX変換部を含んでいる請求項1に記載の統合情報 通信システム。

【請求項30】前記ICSネットワークフレームをX. 25形式のフレームに変換及び逆変換するためのX.2 5/ICSネットワークフレーム変換部を前記アクセス 制御装置内の中継網側入出力部に持っている請求項1に 記載の統合情報通信システム。

ームリレー形式のフレームに変換及び逆変換するための FR/ICSネットワークフレーム変換部を前記アクセ ス制御装置内の中継網側入出力部に持っている請求項1 に記載の統合情報通信システム。

【請求項32】前記ICSネットワークフレームをAT M形式のフレームに変換及び逆変換するためのATM/ ICSネットワークフレーム変換部を前記アクセス制御 装置内の中継網側入出力部に持っている請求項1に記載 の統合情報通信システム。

【請求項33】前記ICSネットワークフレームを衛星 通信網のインタフェースに変換及び逆変換するための衛 星/ICSネットワークフレーム変換部を前記アクセス 制御装置内の中継網側入出力部に持っている請求項1に 記载の統合情報通信システム。

【請求項34】前記アクセス制御装置が、X. 25交換 機に含まれている請求項1に記載の統合情報通信システ

【請求項35】前記アクセス制御装置が、FR交換機に 含まれている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項36】前記アクセス制御装置が、ATM交換機 に含まれている請求項1に記載の統合情報通信システ

【請求項37】前記アクセス制御装置が、衛星受発信機 に含まれている請求項1に記載の統合情報通信システ

【請求項38】前記アクセス制御装置が、X.25網、 FR網、ATM網、衛星通信網のいずれかに含まれてい る請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項39】外部に少なくともアクセス制御装置を置 30 き、内部にアクセス制御装置統括管理サーバを置くこと により企業内通信或いは企業間通信を行うようにした請 求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項40】前記ICS網サーバが中継装置に接続さ れている請求項8に記載の統合情報通信システム。

【請求項41】前記アドレス管理サーバが中継装置に接 続されている請求項9に記録の統合情報通信システム。

【請求項42】前記アクセス制御装置は前記変換表を調 べ、ICSユーザフレームの受信者ネットワークアドレ スが企業間通信アドレス区間にあるか否かを判定し、企 業間通信と判断できるときのみICSカプセル化を行わ ないようになっている請求項1に記载の統合情報通信シ ステム。

【請求項43】前記ICSネーム変換表がICSネーム サーバからのICSネームを変換するものであり、前記 ICSネームサーバが中継装置に接続されている請求項 10に記載の統合情報通信システム。

【請求項44】前記アクセス制御装置が暗号化手段及び 復号化手段を有し、ICSカプセル化のとき、前記変換 表の暗号クラスが"1"又は"0"と指定されていると 【請求項31】前記ICSネットワークフレームをフレ 50 き、前記ICSユーザフレームを前記暗号化手段で暗号

文に変換してICS内部を送信し、ICS逆カプセル化のとき、前記ICSネットワークフレームの制御部の暗号クラスを調べて"1"又は"0"と指定されていれば、前記ICSユーザフレームを前記復号化手段で元のICSユーザフレームに戻すようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項45】前記アクセス制御装置が電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線に接続され、送信側が電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線のいずれであっても、受信側の電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線のいずれをも選択できるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項46】前記中継装置内の中継表はICSネットワークフレームの転送に関係する優先度情報を記憶しておらず、前記変換表には速度クラス及び優先度が登録されており、前記速度クラス及び優先度は書き換えられて増減することはなく、前記ICSネットワークフレームが生成されるときに、前記ICSネットワークフレームに前記優先度が転記されるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項47】前記アクセス制御装置が電子署名部を有し、前記ICSユーザフレームが前記ICSネットワークフレームに変換されるとき、前記変換表の署名の欄に"1"、かつ送信時電子署名の欄に"YES"が指定されているときに限り前記ICSネットワークフレームに送信時署名を付与し、前記ICSネットワークフレームが復元されるとき、前記変換表の署名の欄に"1"、かつ受信時電子署名の欄に"YES"が指定されているときに限り前記ICSネットワークフレームに受信時署名を付与するようにした請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項48】固有のICSユーザアドレス体系ADX を持つ外部のICSユーザフレームが、アクセス制御装 置内の変換表の管理の基にICSネットワークアドレス 体系ADSを有する内部のICSネットワークフレーム に変換され、前記ICSネットワークフレームはネット ワーク制御部及びネットワークデータ部で成り、前記ネ ットワーク制御部は前記ICSネットワークアドレス体 40 系ADSに従うアドレスを格納し、前記ネットワークデ ータ部は前記ICSユーザフレームを含み、少なくとも 1以上の中継装置を経由し、内蔵したATM交換機網を 前記ICSネットワークアドレス体系ADSのルールに 従って送信され、前記ICSネットワーク制御部に格納 されているICSネットワークアドレスは、前記中継装 置において前記ICSネットワークフレームの送信先を 決定するために必ず引用され、前記ICSユーザフレー ムが前記ICSネットワークフレームから復元されて外 部の他の情報通信機器に転送されるようになっており、

かつ内部のアドレス体系は外部のアドレス体系とは関係なく定められており、ICS論理端子に前記ICSネットワークアドレスが付与され、ICS論理端子識別情報、送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスの組が定まれば、着信ICSネットワークアドレスが一意に定まるように前記変換表のレコードとして登録されており、前記ICSユーザフレームが入力したICS論理端子の識別情報、前記ICSユーザフレーム内の送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスが受信者ICSユーザアドレスが受信者ICSユーザアドレスが受信者ICSユーガンレームが前記ICSネットワークフレームに変換されるするようになっていることを特徴とする統合情報通信システム。

【請求項49】前記ATM交換機網を形成する各ATM 交換機がATMアドレス変換表及びVCアドレス変換表 を有している請求項48に記載の統合情報通信システ ム。

【請求項50】前記各ATM交換機が更にATMアドレス管理サーバ及びPVCアドレス管理サーバに接続されている請求項49に記載の統合情報通信システム。75

【請求項51】前記ATM交換機網の通信路をSVC又はPVCとした請求項48に記載の統合情報通信システム。

【請求項52】前記ATM交換機網の通信路をPVCとし、1対N、N対1又はN対N通信を行うようにした請求項48に記載の統合情報通信システム。

【請求項53】固有のICSユーザアドレス体系ADX を持つ外部のICSユーザフレームが、アクセス制御装 置内の変換表の管理の基にICSネットワークアドレス 体系ADSを有する内部のICSネットワークフレーム に変換され、前記ICSネットワークフレームはネット ワーク制御部及びネットワークデータ部で成り、前記ネ ットワーク制御部は前記ICSネットワークアドレス体 系ADSに従うアドレスを格納し、前記ネットワークデ ータ部は前記ICSユーザフレームを含み、少なくとも 1以上の中継装置を経由し、内蔵したFR交換機網を前 記ICSネットワークアドレス体系ADSのルールに従 って送信され、前記ICSネットワーク制御部に格納さ れているICSネットワークアドレスは、前記中継装置 において前記ICSネットワークフレームの送信先を決 定するために必ず引用され、前記ICSユーザフレーム が前記ICSネットワークフレームから復元されて外部 の他の情報通信機器に転送されるようになっており、

かつ内部のアドレス体系は外部のアドレス体系とは関係なく定められており、ICS論理端子に前記ICSネットワークアドレスが付与され、ICS論理端子識別情報、送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスの組が定まれば、着信ICSネットワークアドレスが一意に定まるように前記変換表のレコードとし

て登録されており、前記ICSユーザフレームが入力したICS論理端子の識別情報、前記ICSユーザフレーム内の送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスが共に前記変換表のレコードに登録されていることが見出されたときに、前記ICSユーザフレームが前記ICSネットワークフレームに変換され、前記FR交換機解を形成する各FR交換機がFRアドレス変換表及びDLCアドレス変換表を有していることを特徴とする統合情報通信システム。

【請求項54】前記各FR交換機が更にFRアドレス管理サーバ及びDLCアドレス管理サーバに接続されている請求項53に記載の統合情報通信システム。

【請求項55】電子署名サーバが前記アクセス制御装置 又は中継装置に接続され、1CS網サーバ通信機能によ り相互に情報交換できるようになっている請求項1に記 載の統合情報通信システム。

【請求項56】暗号サーバが前記アクセス制御装置又は中継装置に接続され、ICS網サーバ通信機能により相互に情報交換できるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項57】変換表サーバが、IP端末から送信された前記ICSユーザフレームの要求に応じて、前記変換表に登録されている受信者ICSユーザアドレス及び着信ICSネットワークアドレスを共に書き換えできるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項58】前記アクセス制御装置を集約アクセス制御装置及び簡易アクセス制御装置に機能分離し、ユーザは前記簡易アクセス制御装置に接続され、前記変換表を前記集約アクセス制御装置内部の集約変換表及び前記簡易アクセス制御装置内部の簡易変換表に分け、ICSカプセル化及びICS逆カプセル化は前記簡易アクセス制御装置で行い、課金及び電子署名は前記集約アクセス制御装置で行うようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項59】前記アクセス制御装置が、物理的に独立した筐体の内部にアドレス管理サーバ、ネームサーバ等の網サーバを含んでいる請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項60】IPフレーム内部の上位プロトコルを参照し、前記上位プロトコルの種類に対応して、ICS内部から前記アクセス制御装置に着信したIPフレームの次段階の優先度を、前記アクセス制御装置内の変換表の着信優先度情報を用いて選択するようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項61】前記上位プロトコルがTCPの場合に、 上位のポート番号毎に前記優先度を、前記アクセス制御 装置内の変換表の着信優先度情報を用いて選択するよう になっている請求項60に記載の統合情報通信システム。 【請求項62】前記上位プロトコルがUDPの場合に、 上位のポート番号毎に前記優先度を、前記アクセス制御 装置内の変換表の着信優先度情報を用いて選択するよう になっている請求項60に記載の統合情報通信システム。

【請求項63】IPフレーム内部の上位プロトコルを参照し、前記上位プロトコルの種類に対応して、前記アクセス制御装置からICS内部へ発信するIPフレームの次段階の優先度を、前記アクセス制御装置内の変換表の発信優先度情報を用いて選択するようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項64】前記上位プロトコルがTCPの場合に、 上位のポート番号毎に前記優先度を、前記アクセス制御 装置内の変換表の発信優先度情報を用いて選択するよう になっている請求項63に記載の統合情報通信システム。

【請求項65】前記上位プロトコルがUDPの場合に、 上位のポート番号毎に前記優先度を、前記アクセス制御 装置内の変換表の発信優先度情報を用いて選択するよう 20 になっている請求項63に記載の統合情報通信システム。

【請求項66】LANの1つのゲートウェイとアクセス制御装置とを接続するユーザ論理通信回線は、前記アクセス制御装置内の変換表により、前記企業内通信、企業間通信、仮想専用線接続及びICS網サーバ接続のいずれも実施可能であり、前記LANの他のゲートウェイと他のアクセス制御装置とを接続する他のユーザ論理通信回線は、仮想専用線接続のみを実施するようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項67】ユーザサービスサーバ、ICS当局サーバ、変換表サーバをそれぞれ複数有し、ICS加入の申し込みを前記ユーザサービスサーバで受付け、前記ICS当局サーバがICSユーザアドレス、ICSネットワークアドレス及びICSネームを割当て、前記変換表サーバが前記アクセス制御装置内の変換表を書き換えるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項68】前記変換表サーバが、前記ICSユーザアドレス、前記ICSネットワークアドレス及びICSネームをドメイン名サーバに通知するようになっている請求項67に記載の統合情報通信システム。

【請求項69】前記1CS当局サーバのICSユーザアドレス割当管理表及びドメイン名サーバの資源レコードは、前記ICSユーザアドレス及びICSネームを対にして保持しており、その一方だけを変更することはなく、前記アクセス制御装置間に端末を移動したとき、当該端末のICSユーザアドレス及びICSネームを変更しないようになっている請求項68に記載の統合情報通信システム。

50 【請求項70】電話番号を108ドメイン名として通信

G.

相手先のICSユーザアドレス及びICSネットワークアドレスを取得し、前記ICSネットワークアドレスは呼び出し側のアクセス制御装置内の変換表に保持するようになっている請求項67に記載の統合情報通信システム

【請求項71】電話番号をICSドメイン名として通信相手先のICSユーザアドレス及びICSネットワークアドレスを取得し、ICSユーザフレームに音声を乗せるようになっている請求項67に記載の統台情報通信システム。

【請求項72】ICS運用者が統括ユーザサービスサーバ、統括リソース管理サーバ、統括経路情報サーバに指示を与え、個別の報告をさせることにより運用するようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項73】ICS運用者が統括変換表サーバに指示を与え、統括変換表サーバは変換表サーバに変換表の書き換えを指示し、変換表サーバはこの指示に従ってドメイン名サーバにアドレス等の書き換えを指示し、或いはICS運用者が統括変換表サーバに指示を与え、統括変換表サーバはユーザサービスサーバにそのデータベースの書き換えを指示し、ユーザサービスサーバはこの指示に対応してアドレス等を返却することにより運用するようになっている請求項72に記載の統合情報通信システム

【請求項74】ICS当局者が統括ICS当局サーバや 統括ドメイン名サーバに指示を与え、個別の報告をさせ ることにより運用するようになっている請求項72に記 載の統合情報通信システム。

【請求項75】アクセス制御装置の内部の電話回線変換部から電話回線を経て電話機に接続し、電話音声による通信が可能である請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項76】ICS受付け者がローミング端末に、ローミング端末利用者のICSドメイン名とICSユーザアドレス、ローミング端末用の特別のローミング特番号、接続サーバのICSユーザアドレス、暗号機能と暗号関連データを埋め込み、ここで暗号関連データは、暗号機能を種別するための暗号番号を含み、前記ローミング端末を他のアクセス制御装置に接続して企業間通信を始めるときは、前記ICSドメイン名と前記ローミング特番号、接続サーバの前記ICSユーザアドレス、前記暗号機能と暗号関連データを用いるようになっている請求項1に記載の統合情報通信システム。

【請求項77】複数のアクセス制御装置に接続できるローミング端末の認証を行う認証サーバを含む請求項76に記載の統合情報通信システム。

【請求項78】認証サーバが課金管理情報(課金区分、課金記録)を含み、この課金管理情報に基づいて1CS利用料を課するようになっている請求項76に記載の統合情報通信システム。

【請求項79】ドメイン名を管理する機能及びローミング端末を認証する機能を一体化して行う機能を有するドメイン名サーバを含んでいる請求項76に記載の統合情報通信システム。

【請求項80】ICSユーザフレームの内部情報を電波形式のICSユーザフレームに変換して送信する機能及び電波形式のICSユーザフレームを受信して、ICSユーザフレームの内部情報に逆変換する機能を有する第1の無線送受信機をアクセス制御装置に接続し、更に前記と同一の機能を有する第2の無線送受信機を内蔵するIP端末との間で通信を行うようになっている請求項76に記載の統合情報通信システム。

【請求項81】1P端末から変換表サーバへの受信者のドメイン名を提示し、前記変換表サーバはドメイン名サーバに問い合わせて前記ドメイン名に対応する受信者のアドレスを取得し、前記変換表を書き換えるようになっている請求項67に記載の統合情報通信システム。

【請求項82】前記IP端末から変換表サーバに、前記変換表の速度クラスの書き換えを要求できるようになっている請求項81に記載の統合情報通信システム。

【発明の詳細な説明】

[00001].

【発明の属する技術分野】本発明は、パソコン、LAN (Local Area Network)、電話(携帯電話を含む)、FA X (Facsimile) 、CATV(Cable Television) 、イン ターネット等の情報通信機器若しくは 情報通信システ ムを専用線だけでなく、ISDN(Integrated Scrvices Digital Network) , FR (Frame Relay) , ATM (Asy nchronous Transfer Mode). 1 P X (Integrated Packet Exchange)、衛星、無線、公衆回線を介して統合的に 接続した統合情報通信システムに関する。ここでは、情 報通信機器は、他と識別するための(情報通信用)アド レスを付与されて通信する。本発明は、特にコネクショ ンレス型ネットワーク(例えばRFC791、RFC1883 のIP (Internet Protocol) 技術) をベースとしたデータ転送 サービスを統合して、一元的なアドレス体系の採用で情 報通信全体の経済性を高め、セキュリティを確保して接 続端末又はシステム間で相互通信できるようにした統合 情報通信システムに関する。

0 [0002]

【従来の技術】コンピュータや情報通信技術の発達に伴い、近年コンピュータ通信ネットワークが大学、研究所、政府機関或いは企業内又は企業間で広く普及して来ている。LANは企業内のコンピュータ通信ネットワークとして活用されており、地域が全国的に広がっている場合には図165に示すような形態を採っている。図165の例では、各地域のLANは共通のプロトコルを用い、それぞれ専用線で接続されている。ここで、例えば企業XはLANとしてLAN-X1、LAN-X2、L50AN-X3を使用し、企業YはLANとしてLAN-Y

1、LAN-Y2、LAN-Y3を使用し、企業X及びYはそれぞれ通信アドレス体系ADX及びADYを用いてコンピュータ通信を行う。かかるLANネットワークでは、各企業毎に個別の専用線を敷設する必要があるため、システム構築が高価になると共に、他企業のLANネットワークと接続する場合には、通信アドレス体系などのインタフェースを一致させる必要があり、その相互接続が非常に困難であると共に、多大なコストがかかるといった問題がある。

【0003】一方、近年世界的な規模でのコンピュータ 通信ネットワークとしてインターネットが普及している が、インターネットではプロバイダのルータを用いてネ ットワーク間を接続し、TCP/IP(Transmission Co ntrol Protocol/Internet Protocol) と称される通信プ ロトコルを採用し、遠隔地を結ぶ場合は専用線やFR網 を利用し、構内であれば10Mbps のLANであるイー サーネットや、100Mbps のLANであるFDDI(F iber Distributed Date Interface)などを通信路として 利用する。図166はインターネットの接続形態の一例 を示しており、インターネットでは、プロバイダ内のル ータ同士がルーティングテーブル接続情報を交換しなが らそれぞれの間の接続を維持している。各ルータは複数 のネットワークに接続されているが、受け取ったデータ を次に、どのプロバイダのネットワークに接続されてい るどのルータに送り出すかを、ルーティングテーブルを 基に判断する。このようにインターネットでは、各IP フレーム(IPデータグラム)に付けられた宛先のIP アドレスを見て、次に送るべきルータを判断してそのル 一夕に送る。この動作を全てのルータが行うことで、次 々にIPフレームを受け渡し、目的のコンピュータに届 けられる。

【0004】図167はインターネットに用いられるIPフレームのRFC791の情報内容を示しており、制御部とデータ部とに分かれている。図168は同様なRFC1883の情報内容を示しており、制御部とデータ部に分かれており、いずれも()はビット数を示している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、インターネットでは、通信経路を統括的に管理するシステムとなっていないため、通信相手が目的とする正当者であるか否かの確認ができず、通信情報が盗聴される危険性が高いといったセキュリティの面で問題があると共に、多数のLAN内部のIPアドレスは、LANの利用者が独自に決めているのが実情であり、LANをインターネットに接続する際に、LANのユーザのIPアドレスをインターネット用のIPアドレスに置換する必要がある。又、通信速度や通信誤り率などの通信品質も、インターネットの通信路を構成する基幹回線はLANの回線毎にバラバラであり、かど符つされていない。

TV会議の通信に10 Mbps のTV信号を送ろうとしても、通信速度が達成されない等の問題がある。更に、ネットワークの障害対策などの維持管理や、ネットワークの将来計画などのネットワーク全体を統括する管理責任者が不在であり、信頼性が特に重要である国や研究機関の通信や企業の業務用として、インターネットは安心して使用できないといった問題がある。また、LANネットワークやインターネットでは端末がパソコン(コンピュータ)であり、電話、FAX、CATV等を統合して10利用することが困難であった。

【0006】本発明は上述のような事情から成されたも のであり、本発明の目的は、専用線やインターネットを 使用せずに、情報通信システム構築の経済性を高め、通 信速度や通信品質、通信障害対策などを一元的に保証す ることによって、通信でのセキュリティや信頼性を確保 したIPフレームによるデータ/情報転送を行う複数の VANを収容することができる統合的な統合情報通信シ ステムを提供することにある。更に、音声、画像(動 画、静止画)、テキスト等のサービスの種類に依存しな い単一の情報転送によって、通信総合サービス、アナロ グ及びデジタルの電話回線サービス、インターネットプ ロバイダサービス、FAXサービス、コンピュータデー タ交換サービス、CATVサービス等の従来個別にサー ビスされていたサービスを、相互に接続した統合情報通 信システムを提供することにある。又、従来個々の企業 (大学、研究所、政府機関等を含む) が各企業内でバラ バラに決めて用いているコンピュータ通信用のアドレス 体系を殆ど変更することなく、企業間通信を行い得る統 合情報通信システムを提供することをも目的としてい る。IP端末とは、IPフレームを送受する機能を有す る端末又はコンピュータを指す。

[0007]

30

【課題を解決するための手段】本発明は統合情報通信システムに関し、本発明の上記目的は、外部の複数のコンピュータ通信網ないしは情報通信機器を個々に接続するアクセス制御装置と、前記アクセス制御装置をネットワークする中継装置とを設け、一元的なアドレス体系で情報を転送してルーティングする機能を有し、前記複数の間で相互に通信できる構成とすることによって達成される。本発明は、従来例として示す図165に示す企業内部及び企業間の通信で用いられていた専用線の範囲を、破線で示す共通通信網として置き換えたIP技術をベースとするコンピュータ通信網に相当する。

自に決めているのが実情であり、LANをインターネットに接続する際に、LANのユーザのIPアドレスをインターネット用のIPアドレスに置換する必要がある。 フィット用のIPアドレスに置換する必要がある。 フィットの通信語り率などの通信品質も、インターネットの通信路を構成する基幹回線はLANの回線毎に カットの通信路を構成する基幹回線はLANの回線毎に 大に、内蔵した少なくとも1以上のVANを前記アドレバラバラであり、殆ど統一されていないと共に、例えば 50 ス体系ADSのルールに従って送信し、目的とする他の

18

アクセス制御装置に到達したときに当該変換表の管理の 基に、前記ICSユーザアドレス体系ADXに変換して 外部の他の情報通信機器に到達するようにすることによ って達成される。また、固有のICSユーザアドレス体 系ADXを持つICSユーザフレームを、アクセス制御 装置の変換表の管理の基に前記ICSユーザフレーム内 部のICSユーザアドレスを用いることなく、ユーザ論 理通信回線に対応して、変換表に登録済みの着信ICS ネットワークアドレスに対応するICSネットワークフ レームに変換し、前記ICSネットワークフレームの転 送先は1又はNであり、少なくとも1以上のVANを経 由してICSアドレス体系ADSのルールに従って前記 ICSネットワークフレームを他のアクセス制御装置に 転送したとき、当該アクセス制御装置の変換表の管理の 基に前記ICSユーザフレームに戻し、外部の他の情報 通信機器に到達するようにすることによって達成され る。

[0009]

【発明の実施の形態】図1は本発明の基本原理を模式的 に示しており、本発明の統合情報通信システム(Integra 20 ted Information/Communication System:以下略して "!CS"とする) 1は、コンピュータ情報/通信アド レスとして独自に定めたアドレスの付与規則を持ってい る。即ち、特有のアドレス体系ADSを有し、外部の複 数のコンピュータ通信網や情報通信機器、例えば多数の LAN (本例では企業XのLAN-X1、LAN-X 2、LAN-X3及び企業YのLAN-Y1、LAN-Y2、LAN-Y3)を接続するためのアクセスポイン トとなるアクセス制御装置(本例では2~7)を有して いる。そして、企業XのLAN-X1、LAN-X2及*-30* びLAN-X3は同一のアドレス体系ADXであり、企 業YのLAN-Y1、LAN-Y2及びLAN-Y3は 同一のアドレス体系ADYとなっている。アクセス制御 装置 2、3及び4は、アドレス体系ADSとアドレス体 系ADXとの相互変換等を管理する変換表を有し、アク セス制御装置5、6及び7は、アドレス体系ADSとア ドレス体系ADYとの相互変換などを管理する変換表を 有する。ICS1内におけるコンピュータ通信データ (ICSフレーム) は、ICS1のアドレス体系ADS に従ったアドレスを用いて、インターネットなどで使わ れているIPフレームによる通信を行う。

【0010】ここで、同一企業間の場合の通信動作を説 明する。企業XのLAN-X1から発信するコンピュー 夕通信データ (ICSフレーム) 80にはアドレス体系 ADXに従ったアドレスが付与されているが、ICS1 内のアクセス制御装置2の変換表の管理のもとにアドレ ス体系ADSに従うアドレスに変換されてICSフレー ム 8:1 となる。そして、アドレス体系ADSのルールに 従ってICS1内を送信され、目的とするアクセス制御 装置 4 に到達すると、その変換表の管理のもとにアドレ 50

ス体系ADXのコンピュータ通信データ80に復元さ れ、同一企業XのLAN-X3に送信される。ここで は、ICS1の内部で送受されるICSフレームを"I CSネットワークフレーム"といい、ICS1の外部で 送受されるICSフレームを"ICSユーザフレーム" という。ICSユーザフレームの形式は、インターネッ ト等で使用されるRFC791や、RFC1883で規 定されている形式を原則として対象としているが、原則 からはずれたICSフレームの扱いについては後述する 実施例において説明する。

【0.011】 ICSネットワークフレーム81は、ネッ トワーク制御部81-1及びネットワークデータ部81 - 2 で成り、ネットワーク制御部81-1の内部にはア クセス制御装置2及び4の内部の各々のICS論理端子 のアドレス (アドレス体系ADS) が格納されている。 ICSユーザフレーム80はそのデータ値のままネット ワークデータ部81-2とし、あるいはICS1内部で 定める規則によりデータ形式を変換してネットワークデ ータ部81-2とする。このデータ形式の変換規則とし て、例えば暗号文への変換やデータ圧縮があり、アクセ ス制御装置2は、暗号化手段と、暗号文を元の平文(Ⅰ CSユーザフレーム)に戻す復号化手段及びデータ圧縮 手段、データ圧縮したデータを元に戻す圧縮データ復元 手段とを有しても良い。アクセス制御装置2において、 ICSユーザフレーム80をICSネットワークフレー ム81-2とし、ネットワーク制御部81-1をICS ・ネットワークフレーム81-2に付加する操作を"IC Sカプセル化"と呼ぶ。また、アクセス制御装置4にお いて、ICSネットワークフレーム81からネットワー ク制御部81-1を除く操作を"ICS逆カプセル化" と呼ぶ。

【0012】同様にして企業間通信の場合を説明する。 企業YのLAN-Y2から発信するコンピュータ通信デ ータ(ICSユーザフレーム)82にはアドレス体系A DYに従ったアドレスが付与されているが、ICS1内 のアクセス制御装置6の変換表の管理のもとにアドレス 体系ADSに従うアドレスに変換されてICSフレーム 83となる。そして、アドレス体系ADSのルールに従 ってICS1内を送信され、目的とするアクセス制御装 置3に到達すると、その変換表の管理のもとにアドレス 体系ADXのコンピュータ通信データ82に変換され、 企業XのLAN-X2に送信される。尚、本発明ではア ドレスの長さとして32ビット及び128ビットを用い ているが、これらの長さに拘束されることはない。アド レスの長さを32ビットや128ビット以外に変えて も、本発明の基本的な考え方であるアドレス変換の本質 は変わらない。

【0013】このように本発明では、ICS1の一元的 なアドレス管理により、企業内及び企業間のコンピュー 夕通信を可能としている。一般に使われているコンピュ ータ通信のユーザ端末はユーザの構内のLANに収容され、アクセス回線を介してVAN(Value Added Network)に収容され、各サービス種別毎に異なるデータフォーマット及びアドレス体系を持ったユーザフレームが転送される。例えばインターネットサービスではIPアドレスが使用され、電話サービスでは電話番号/ISDN番号(E. 164アドレス)が使用され、X. 25パケットサービスではX. 121アドレスが使用される。これに対して、本発明のICS1では、入力されたICSユーザフレームを基にアクセス制御装置の変換表でアドレス変換(ICSアドレス変換という)を行い、多様な構造のデータを統一された単一のデータフォーマットとアドレス体系のフレーム、即ちICSフレームに変換して情報の転送を実現している。

【0014】図2は、本発明のICS1を複数のVAN (VAN-1, VAN-2, VAN-3) で構成した例 を概略的に示しており、各VANはVAN運用者が管理 しており、ICS1のユーザはVAN運用者にユーザ通 信回線の申し込みを行い、VAN運用者はユーザのIC Sユーザアドレス、ICSネットワークアドレス等を決 め、回線種別等と共に、これらの情報を図3に示すよう なアクセス制御装置10内の変換表12に登録する。 [CS1は、企業X及びYのLAN(又はその端末)との 外部接続要素のアクセスポイントとして、アクセス制御 装置10-1, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5を有し、更に中継装置20-1,20-2,20-3, 20-4と、ICS網サーバ40-1, 40-2, 40-3,40-4,40-5と、ICSアドレス管理 サーバ50-1及び50-2とを有している。各VAN 内部の通信経路には図4に示すような中継装置20が備 30 えられ、VAN-2及びVAN-3の接続要素として図 5に示すようなVAN間ゲートウェイ30が設けられて いる。図2に示すLAN1-1, 1-2, 1-3, 1-4は、それぞれアクセス制御装置10-1, 10-5, 10-4,10-2にユーザ通信回線36-1,36-2,36-3,36-4を介して接続されている。

【0015】アクセス制御装置10(10-1,10-2,10-3,10-4,10-5)は、ユーザ(企業X,Y)からのICS1へのユーザ通信回線を収容する装置であり、図3に示すようにCPU等から成る処理装 40置11と、アドレス変換等を行うデータベースとしての変換表12と、入出力インタフェースの回線部13と、一時変換表14とから成っている。また、中継装置20はICSネットワークフレームの転送機能及び経路指定のルーティング機能を有し、図4に示すようにCPU等から成る処理装置21及び中継表22を有し、中継表22は、ICSネットワークフレームがICS1内部を転送されるときに通信先を決めるために使用される。VAN間ゲートウェイ30は、図5に示すようにCPU等で成る処理装置31及びVAN間においてICSネットワ 50

ークフレームの行き先を決めるための中継表32を有している。

【0016】 ICS網サーバ40は、図6に示すように 処理装置41及びICS網データベース42で構成さ れ、ICS網データベース42の用途は種々である。例 えばICSユーザアドレスに対応するユーザ固有のデー 夕(ユーザの名称や住所など)、1CSユーザアドレス に対応しないデータ、例えばVAN内部の通信障害状況 を表わすデータ、あるいはVANとは直接に関係しない データ、例えばディジタルドキュメントを保持し公開す る電子図書館、送受信者の正当性を認証するなどのため に用いる暗号技術を用いた公開暗号方式の公開鍵、公開 鍵証明データ又は秘密鍵方式の秘密鍵などのデータ保持 のために用いられる。処理装置41はICS網データベ ース42を参照し、対応するデータを取得してアクセス 制御装置10へ送信する。尚、ICS網データベース4 2は単独で動作する他に、他のICS網サーバとIP通 信技術に基づいてICSネットワークフレームを送受す ることにより通信し、他のICS網サーバからデータを 取得できる。ICS網サーバには、ICS内部で唯一の ICSネットワークアドレスが付与される。

【0017】本発明では、ICSネットワークフレーム 内で使用するコンピュータや端末等を識別するアドレス を"ICSネットワークアドレス"といい、ICSユー ザフレーム内で使用するコンピュータや端末等を識別す るアドレスを"ICSユーザアドレス"という。ICS ネットワークアドレスはICS内部のみで使用され、3 2ビット長及び128ピット長の2種の一方、あるいは 両方を使用する。ICSユーザアドレスも同様に32ビ ット長及び128ピット長の一方、あるいは両方を使用 する。アクセス制御装置10内部のICS論理端子、中 継装置20、VAN間ゲートウェイ30及びICS網サ ーパには、それぞれICSネットワークアドレスを付与 して他と唯一に識別するようになっている。また、IC Sユーザアドレスは、VAN上位コード及びVAN内部 コードで構成され、VAN上位コードの長さをC1ビッ ト、VAN内部コードの長さをC2ビットで表わすと き、C1+C2は32ビット又は128ビットのいずれ かを用いる。

【0018】本発明においては、VAN上位コード及び VAN内部コードの具体的な決め方は規定しないが、C 1+C2=32ビットの場合、例えば、

VAN上位コード=地域管理コード (4ビット) ||国コード (4ビット) || VANコード (8ビット)

VAN内部コード=VAN地域コード (4ビット) || VANアクセスポイントコード (8ビット) || ユーザ論理コード (4ビット)

と定めれば良い。図7に1CSユーザアドレスの例を示して説明する。ここで、記号「alb」はデータa及びbの連結、即ちデータa及びbをこの順序に並べて得ら

れるデータを表わす。 I C S ネットワークアドレスも、 ユーザネットワークアドレスと同様に地域性を含めて付 与することができる。例えば、

ICSネットワークアドレス=地域管理コード || 国コード || VANコード || VAN地域コード || ユーザ論理通信回線コード

というように定める。このようにすると、地域を考慮して送信先を決めることにより、中継装置が効率良く送信先を見出すことができる。C1+C2=128ピットの場合も、同様に定めることができる。

【0019】尚、本発明において、VAN上位コード及 びVAN内部コードのそれぞれの内部フィールドの区分 方法や、それぞれの区分フィールドの長さをどのように 定めても、C 1 + C 2 = 3 2 ビット又はC 1 + C 2 = 1 28ビットさえ守られていれば、後述するようにICS フレームを構成することができる。また、VAN上位コ ードやVAN内部コードを決めるとき、これらのコード の一部をユーザ特有に定めても良い。即ち、ユーザはユ ーザ特有のアドレス体系を持つことができる。32ビッ ト表現のアドレス値は0番地から(232-1)番地ま でであるが、この番地の中で、例えば10×2² 4番地 から(10×2² 1+2² 1-1)番地、或いは(17 2×2^{2/4} +16×2^{1/6}) 番地から (172×2^{2/4} +32×2¹⁶-1)番地まで、或いは(192×2 ^{2 4} + 168×2 1 6) 番地から(192×2^{2 4} + 1 69×2¹⁶-1)番地までの区間において、ユーザ特 有に定めるアドレスを付与して本発明を実施する。

【0020】物理的な通信回線は論理的に複数の通信回 線に分けて用いることができ、これは従来技術として、 例えばフレームリレー (FR) の多重通信方式で実現さ れている。本発明においては、ユーザの通信回線をユー ザ物理通信回線と1本以上のユーザ論理通信回線とに分 けて用いる。図8はこの様子を示しており、100Mbp sの通信速度を有するユーザ物理通信回線60を、通信 速度50Mbpsの2本のユーザ論理通信回線61-1及 び61-2に分ける例を示している。また、別個のコン ピュータ通信機器 6 2-1, 6 2-2, 6 2-3, 6 2 -4はそれぞれのユーザ論理通信回線に接続され、IC Sユーザアドレス"4123, 0025, 0026, 4 124"が各コンピュータ通信機器62-1~62-4 に付与されている例を示す。ユーザ物理通信回線60は アクセス制御装置63に接続され、両者の接続点は"I CS論理端子"と称される。ICS論理端子には、IC S内部で唯一のICSネットワークアドレスが付与され る。図8の例では、アクセス制御装置63にユーザ論理 通信回線61-1及び61-2が接続され、接続点のI CS論理端子64-1及び64-2のそれぞれにICS ネットワークアドレス"8710"及び"8711"が 付与されている。

【0021】前述したように、ICS網サーバ40にも 50 合、ICSネットワークアドレスの長さは32ビットで

唯一のICSネットワークアドレスが付与されるので、ICSネットワークアドレスは、ICS論理端子又はICS網サーバをICS内部で唯一のものとして特定できる。ICS網サーバは、他のICS網サーバと、互いのICSネットワークアドレスを付与したICSネットワークフレームとをIP通信技術を用いて送受信することにより、情報交換することができる。この通信機能を「ICS網サーバ通信機能」という。アクセス制御装置もICS内部で唯一のICSネットワークアドレスを有し、アクセス制御装置サーバとして他のICS網サーバ通信機能を用いて、ICS網サーバと情報交換ができる。尚、ICS網サーバ通信機能は、例えば従来技術のTCPやUDP (User Datagram Protocol) を用いて実現する。

【0022】本発明のICSフレームには、前述したよ うにICSの内部で送受信されるICSネットワークフ レームと、ICSの外部で送受信されるICSユーザフ レームとがあり、それぞれのフレームは制御部及びデー 夕部で成り、図9に示すようにネットワーク制御部、ネ ットワークデータ部、ユーザ制御部、ユーザデータ部と してICSカプセル化又はICS逆カプセル化で利用さ れるようになっている。即ち、ICSユーザフレームが アクセス制御装置からICS内部に入るとき、ICSユ ーザフレームはICSネットワークフレームのデータ部 になり、ICSネットワークフレームの制御部(ネット ワーク制御部)が付加される(ICSカプセル化)。 尚、ネットワーク制御部の内部は基本部と拡張部に分け られる。基本部は、例えばRFC791やRFC183 3 規定のヘッダに使用され、拡張部は暗号化等のために 使用される。暗号化等が全く不要の場合、拡張部は使用 せず、存在しなくても良い。

【0023】ICSフレームのネットワーク制御部内に は、送信元アドレス及び宛先アドレスを格納する領域が 置かれる。ICSフレームの形式は、アドレス長が32 ビットの場合と128ビットの場合とがあり、アドレス 長が32ピットのときは、例えば図100に示すRFC 791の規定によるフレーム形式を採用する。 ICSネ ットワークアドレスが32ビットで不足の場合、例えば 6.4ビットを使用する場合はRFC791の規則に従 い、ICSネットワークフレーム制御部のオプション部 に不足分の32ビット(64ビット-32ビット)を書 込み、ネットワークアドレスの長さを64ビットにして 使う。ここで、前記のユーザ特有に定めるアドレスに関 して補充する。多数のユーザが、例えば(10× 2°1) 番地から (10×2°1+2°1-1) 番地ま での区間で、プライベートアドレス(ICSユーザアド レスの1つ)を持つ場合を考えると、ICSネットワー クアドレスは、ICSユーザアドレスに対応して付与す るので、ICSユーザアドレスの長さが32ピットの場

は不足となり、例えば64ビットを必要とする。この場合は前述したように、ICSネットワークフレーム制御部のオプション部に不足分の32ビットを書込み、ネットワークアドレスの長さを64ビットにして使う。

【0024】尚、同一ユーザ間の通信(企業内通信という)が上記プライベートアドレスを用いて可能であることは、第1実施例で説明する。また、アドレス長が128ピットのときは、例えば図101に示すRFC1883の規定によるフレーム形式を採用して本発明を実施する。ネットワーク制御部内の送信元アドレス領域と、宛10先アドレス領域に格納するアドレスとはICSネットワークアドレスとし、各々発信ICSネットワークアドレス、着信ICSネットワークアドレスとする。更に、ユーザ制御部内の送信元アドレス領域と、宛先アドレス領域に格納するアドレスとはICSユーザアドレスとし、各々送信者ICSユーザアドレス、受信者ICSユーザアドレスとし、

【0025】尚、本発明を実施するとき、ICSフレームの形式としてRFC791やRFC1883の規定に必ずしも従う必要はなく、アドレスが32ビット及び128ビットのいずれかを用いるフレーム形式であれば実施することができる。一般的にICSでは、ユーザから通信プロトコルのRFC791やRFC1883で規定されているICSユーザフレームを受け取るが、その他のフレーム形式は、変換手段(変換部)によりICSユーザフレームの形式に変換して、ICS網内で取り扱うことが可能である。

【0026】実施例-1 (ICSの基本,企業内通信と企業間通信):図10及び図11を用いて本発明の第1 実施例を、変換表の管理の基に受信者ICSユーザアドレスからICS内の転送先を決定する基本的な通信について説明する。図中170-1,170-2,170-3,170-4はそれぞれLAN100-1,100-2,100-3,100-4の内部に設けられたゲートウェイであり、ICSフレームはこれらのゲートウェイ170-1~170-4を通過できる。

【0027】先ず、固有のアドレス体系ADXを有する企業XのLAN100-1に接続され、アドレス体系ADXに従ったアドレスを持つ端末と、同一企業XのLAN100-2に接続され、アドレス体系ADXに従った 40アドレスを持つ端末との間の通信について説明する。つまりLAN100-1上のICSユーザアドレス "0012"を持つ端末と、LAN100-2上のICSユーザアドレス "0034"を持つ端末との間の通信である。この通信は、同一企業内で固有のアドレス体系(本例ではADX)に基づいてアドレスが設定された端末が、ICS100を介して相互に行う代表的な通信であり、これを企業内通信サービス(又は企業内通信)と呼ぶ。次に、企業XのLAN100-1に接続され、アドレス体系ADXに従ったアドレスを持つ端末と、企業Y50

のLAN100-3に接続され、アドレス体系ADYに従ったアドレスを持つ端末との間の通信について説明する。つまり、LAN100-1上のICSユーザアドレス"0012"を持つ端末と、LAN100-3上のICSユーザアドレス"1156"を持つ端末との間の通信である。この通信は、異企業間で異なるアドレス体系を持つ端末が、相互に共通に利用できるICSアドレス体系を用いて行う代表的な端末相互通信であり、これを企業間通信サービス(又は企業間通信)と呼ぶ。

【0028】〈〈共通の準備〉〉本例を説明するに当たり、 以下のようにアドレス形式などを決めるが、ここで示す 具体的な数値、形式は全て一例であり、これに拘束され るものではない。ICSネットワークアドレスは4桁の 数字で表わし、送信者ICSユーザアドレス及び受信者 ICSユーザアドレスは共に4桁の数字で表わす。そし て、送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユー ザアドレスの内、上位2桁が"00"でないアドレスを 企業間通信アドレスとし、この企業間通信アドレスはI CS100内部で唯一の値である。送信者ICSユーザ アドレス及び受信者ICSユーザアドレスの内、上位2 桁が"00"のアドレスを企業内通信アドレスとする が、この企業内通信アドレスはICS100内部で他の 会社の企業内通信アドレスと重複しても良い。また、ア クセス制御装置110-1が具備している変換表113 - 1は、発信ICSネットワークアドレス、着信ICS ネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、 受信者ICSユーザアドレス、要求識別、速度区分等を 含んでいる。変換表113-1に登録する要求識別は、 例えば企業内通信サービスを"1"、企業間通信サービ スを"2"、他の実施例で説明する仮想専用線接続を "3"でそれぞれ表わす。速度区分は、当該ICSネッ トワークアドレスからの通信が必要とする回線の速度、 スループット(例えば一定時間内に転送するICSフレ ーム数)を含む。

【0029】〈〈企業内通信のための準備〉〉LAN100-1及びLAN100-2の利用者は、各LANに接続された端末間の企業内通信がVAN-1とVAN-3とを経由して通信を行えるよう、VAN運用者に端末を指定して申し込みを行う。そして、VAN運用者は申し込みに応じて、LAN100-1及びLAN100-2に接続されているアクセス制御装置110-1及び110-5の変換表に、前述のICSネットワークアドレス、ICSユーザアドレス、要求識別等を設定すると共に、ICSアドレス管理サーバ150-1にも書込み保管する。

【0030】 VAN-1 に関する設定事項を示すと次のようになる。 LAN100-1 を接続したアクセス制御 装置 110-1 の ICS 論理端子より ICS ネットワークアドレスを決定するが、ここではその論理端子の ICS ネットワークアドレスを"7711" とする。申し込

みのあったLAN100-1に接続された一端末の企業内通信アドレスを"0012"とし、これを送信者 I C Sユーザアドレスとする。このアドレスの端末が利用する企業間通信アドレスを"2212"とし、これを送信者 I C Sユーザアドレスとする。そして、申し込みのあったLAN100-2に接続されたアクセス制御装置 I 10-5の I C S 論理端子から I C S ネットワークアドレスを決定するが、ここでは I C S ネットワークアドレスを決定するが、ここでは I C S ネットワークアドレスをでは I C S ネットワークアドレスを"9922"とし、これを着信 I C S ネットワークアドレスを"9922"とし、これを着信 I C S ネットワークアドレスとする。更に、LAN100-2に接続されたり、これを受信者 I C S ユーザアドレスを "0034"とし、これを受信者 I C S ユーザアドレスを "0034"とし、これを受信者 I C S ユーザアドレスを "0034"とし、これを受信者 I C S ユーザアドレスを示す値 "1"を要求識別とし、以上を変換表 113-1に登録する。

【0031】 VAN-3に関する設定事項を示すと次の ようになる。申し込みのあったLAN100-2を接続 するアクセス制御装置110-5の変換表に、逆向きの 通信 (LAN100-2からLAN100-1への通 信) に必要な値を設定する。即ち、発信ICSネットワ ークアドレスと着信ICSネットワークアドレスとが逆 のデータを設定し、同時に送信者ICSユーザアドレス と受信者ICSユーザアドレスとが逆のデータを設定す る。LAN100-2のICSネットワークアドレスを "9922"とし、発信ICSネットワークアドレスと する。LAN100-2に接続された端末の社内ICS ユーザアドレスとして"0034"を送信者 ICSユー ザアドレスに設定し、通信先の端末のICSユーザアド レス "0012" を受信者 ICSユーザアドレスとす る。また、LAN100-1のICSネットワークアド レス"7711"を着信ICSネットワークアドレスと 30 し、企業内通信サービスを示す要求識別の値を"1"と し、これを要求識別とする。以上をアクセス制御装置 1 10-5の変換表に書込んで登録する。

【0032】 (〈企業内通信の動作〉〉 ICSユーザアドレス"0012"を持つ端末が ICSユーザフレームP1 を送出する。この ICSユーザフレームP1には送信者 ICSユーザアドレス"0012"を設定し、受信者 ICSユーザアドレスに"0034"を設定してある。

【0033】次に、図12のフローチャートを参照して説明する。ICSユーザフレームP1は、ユーザ論理通 40信回線180-1を介してアクセス制御装置110-1に転送される。アクセス制御装置110-1は、LAN100-1の発信ICSネットワークアドレス"7711"と(ステップS100、S101)、受信したICSユーザフレームの受信者ICSユーザアドレス"0034"とから、変換表113-1を参照し、要求識別の値"1"から、この通信が企業内通信であることを知る(ステップS102)。受信者ICSユーザアドレス"0034"に対応する着信ICSネットワークアドレス"9922"を取得し(ステップS103)、次にI 50

CSカプセル化される(ステップS106)。以上の手順をフローチャートに示すと図12のようになり、企業内通信はその中の(1)のフローになる。尚、送信者ICSユーザアドレスは、例えばICSフレームの出所元を特定する等のために用いても良い。

【0034】アクセス制御装置110-1はICSカプ セル化により、ICSネットワークフレームP2を構成 して中継装置120-1に送信する。ネットワーク制御 部のICSネットワークアドレスはICS内部で一意性 が保証されているため、他のICSフレームと衝突する ことはない。ICSネットワークフレームP2は、着信 ICSネットワークアドレスをもとに中継装置120一 1及び120-2を通過し、VAN-3のアクセス制御 装置110-5に到達する。アクセス制御装置110-5はICSネットワークフレームP4からネットワーク 制御部を取り除いてICS逆カプセル化し、ICSフレ ームのネットワークデータ部からICSユーザフレーム P1と同じICSユーザフレームP5を再現してLAN 100-2に転送する。ICSユーザフレームはLAN 100-2の中をルーチングされ、ICSユーザアドレ ス "0034"を持つ端末に転送される。

【0035】(〈企業間通信のための準備〉〉企業間通信サービスの例として、アドレス体系ADXに従うLAN100-1に接続されたICSユーザアドレス"0012"を持つ端末と、アドレス体系ADYに従うLAN100-3に接続されたICSユーザアドレス"1156"を持つ端末との間の通信を説明する。LAN100-1及びLAN100-3の利用者は、VAN-1及びVAN-2を経由して通信を行えるように各々接続したVANに端末を指定し、VAN運用者に対して申し込みを行う。VAN運用者は、申し込みに応じてLAN100-1及びLAN100-3に接続されたアクセス制御装置の変換表に必要事項を設定する。

【0036】VAN-1に関する設定事項を示すと次の ようになる。LAN100-1のICSネットワークア ドレスを"7711"とし、申し込みのあったLAN1 00-1に接続された一端末が有する企業内通信アドレ スを"0012"とし、これを送信者1CSユーザアド レスとする。このICSユーザアドレスの端末に付与さ れている企業間通信アドレスを"2212"とし、これ を送信者ICSユーザアドレス(企業間)とする。申し 込みのあったLAN100-3のICSネットワークア ドレスを接続したアクセス制御装置110-4のICS 論理端子よりICSネットワークアドレスを決定する が、ここでは"8822"とし、これを着信ICSネッ トワークアドレスとする。また、LAN100-3に接 続された一端末のICSユーザアドレスを"1156" とし、これを受信者ICSユーザアドレスとする。更 に、申し込みのあった企業間通信サービスを示す値 "2"。を要求識別とし、以上を変換表113-1に登録 する。

【0037】VAN-2に関する設定事項を示すと次の ようになる。LAN100-3が接続されたアクセス制 御装置110-4の変換表として、逆向きのデータを一 定の期間、例えば24時間保持する一時変換表114-2を設定する。即ち、企業間の通信サービスを利用する LAN100-3が接続されたICSネットワークアド レス"8822"に関して、発信ICSネットワークア ドレス、送信者ICSユーザアドレス、受信者ICSユ ーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、要求 識別等を含む一時変換表114-2を、アクセス制御装 置110-4の内部に設ける。但し、一時変換表114 - 2の設定のタイミングについては後述する。上記の他 の実施例では、一時変換表114-2を設定しない。

【0038】〈〈企業間通信の動作〉〉ICSユーザアドレ ス"0012"を持つ端末が、送信者ICSユーザアド レスに "0012"を、受信者ICSユーザアドレスに "1156"を設定されたICSユーザフレームF1を 送出する。ICSユーザフレームF1は、ユーザ論理通 信回線180-1を経てアクセス制御装置110-1に 転送される。

【0039】アクセス制御装置110-1は、LAN1 00-1の発信ICSネットワークアドレス"771 1"と(ステップS100, S101)、受信者ICS ユーザアドレス"1156"とを用いて変換表113-1を参照し、要求識別が"2"、即ち企業間通信サービ スであることを知る(ステップS102)。次に、受信 者 I C S ユーザアドレス "1 1 5 6" に対応する着信 I CSネットワークアドレスが"8822"であることを 知ると共に(ステップS104)、送信者ICSユーザ アドレス "0012" を企業間通信アドレス "221 2"に変換する(ステップS105)。アクセス制御装 置110-1は、発信1CSネットワークアドレス"7 711"、送信者ICSユーザアドレス"2212"、 受信者 I C S ユーザアドレス "1156"、着信 I C S ネットワークアドレス"8822"として、ネットワー ク制御部を付加してICSカプセル化し、ICSネット ワークフレームF2として中継装置120~1に送信す る(ステップS106)。以上の手順は図12のフロー チャートの中の(2)のフローになる。

【0040】上記企業間通信において、ICSユーザフ レームF1内の送信者ICSユーザアドレスを企業間通 信アドレスの"2212"とした場合、送信者と受信者 は、企業間通信アドレスを用いた企業間通信を行う (ス テップS102, S104)。この場合、アクセス制御 装置110-1は、送信者ICSユーザアドレス"22 12"を、企業間通信アドレス"2212"に変換する 処理は不要となるので実行しない。以上の手順は図12 のフローチャートの中の(3)となる。尚、送信者10 Sユーザアドレスは、例えばICSフレームの出所元を 50 し、送信者ICSユーザアドレスが多数ある場合、変換

特定するために用いても良い。

【0041】中継装置120-1は、着信ICSネット ワークアドレスをもとにICSネットワークフレーム を、VAN-1内の中継装置120-2、VAN間ゲー トウェイ130及びVAN-2内の中継装置120-3 を経て、VAN-2内のアクセス制御装置110-4に 転送する。次に、図13のフローチャートを参照して説 明する。アクセス制御装置110-4はICSネットワ ークフレームを受信し(ステップS110)、ネットワ 10 ークデータ部からICSユーザフレームF5を作成し (ステップS111:ICS逆カプセル化)、着信IC Sネットワークアドレスから送信すべきICS論理端子 を決定して(ステップS112の(1)) LAN100 -3に転送する(ステップS113)。同時に発信IC Sネットワークアドレス"8822"と、送信者ICS ユーザアドレス"1156"、受信者ICSユーザアド レス "2212" と、着信 I C S ネットワークアドレス "7711"との関係が、アクセス制御装置110-4 の内部の変換表に登録されていない場合には、これら4 20 種のアドレスを要求識別の"2"、つまり企業間通信の 指定を、一時変換表114-2に設定する(ステップS 112の(2))。一時変換表114-2の設定内容 は、例えば24時間利用がない場合は消去する等の処理 を行って更新される。ICSユーザフレームはLAN1 00-3の中をルーチングされ、ICSユーザアドレス "1156"を持つ端末に転送される。変換表114-2の送信者 I C S ユーザアドレスの欄が、変換表113 - 1 のように "企業内" と "企業間" とに分かれている 場合、例えば、送信者 I C S ユーザアドレス (企業内) の値が"0023"、送信者ICSユーザアドレス(企 業間)の値が"1159"と書かれている変換表の場合 に、ICS逆カプセル化した直後のICSユーザフレー ムのユーザ制御部の宛先アドレスの欄に書かれているア ドレス値が"1159"であるICSユーザフレームを 処理すると、このICSユーザフレームのユーザ制御部 の宛先アドレス値を、"0023"に書き換える処理 を、前述したステップS112 (1) の処理に追加す る。以上の処理の効果を要約すると、LANの内部で は、企業内通信用のICSユーザアドレス"0023" 40 を用いているが、LAN外部の他の企業に対しては、企 業間通信用の I C S ユーザアドレスは "1159" であ ると主張出来る。上記の他の実施例では、一時変表11 4-2に設定しない。更に上記の他の実施例では、変換 表113-1は送信者ICSユーザアドレス(企業内) 及び送信者ICSユーザアドレス(企業間)を含まず、 更に図12のフローチャート(2)、つまりステップS 105を含まない。またステップS104において、送 信者ICSユーザアドレスを参照しない。この実施例の メリットは、受信者ICSユーザアドレスが1つに対



表への登録数が受信者 I C S ユーザアドレス 1 つのみに 減らせることである。

【0042】実施例-2(仮想専用線):図14を参照して、本発明による仮想専用線接続の動作を説明する。ここで、仮想専用線接続とは、ICSユーザフレームのユーザ制御部内のICSユーザアドレスとは無関係に、ICSユーザフレームを変換表に登録済みの着信ICSネットワークアドレスに固定的に転送する通信であり、1対1又は1対Nの形態をとる。尚、図14の構成要素は実施例-1の図10及び図11とほぼ同一であり、異なる点は変換表の登録内容である。アクセス制御装置の変換表において、着信ICSネットワークアドレスは発信ICSネットワークアドレスから固定的に決定されるので、送信者ICSユーザアドレス(企業内)、送信者ICSユーザアドレス(企業間)及び受信者ICSユーザアドレス(企業間)及び受信者ICSユーザアドレスは登録されていないか、登録されていても無視する。

【0043】企業Xが仮想専用線接続を利用し、アクセス制御装置 210-1 に接続されている企業XのLAN 200-1 と、アクセス制御装置 210-5 に接続され 20 ている企業XのLAN 200-2 との間で通信を行う場合について説明する。

【0044】〈〈準備〉〉ユーザはVAN運用者に仮想専用 線接続の申し込みを行う。VAN運用者は、企業XのL AN200-1を接続するアクセス制御装置210-1 とユーザ論理通信回線240-1との接続点のICS論 理端子のICSネットワークアドレス"7711"を決 め、同様に企業 X の L A N 2 0 0 - 2 を接続するアクセ ス制御装置210-5と、ユーザ論理通信回線240-2との接続点のICS論理端子のICSネットワークア ドレス"9922"を決める。次にVAN運用者は、ア クセス制御装置210-1の変換表213-1に、発信 ICSネットワークアドレス"7711"、着信ICS ネットワークアドレス"9922"及び要求種別の設定 を行う。図14では、要求種別"3"を仮想専用線接続 とした例を示している。同様に、アクセス制御装置21 0-5の変換表に、発信ICSネットワークアドレス "9922"、着信ICSネットワークアドレス"77 11"及び要求種別の情報の設定を行う。

【0045】((手順))図15のフローチャートを参照し 40 て説明する。企業XのLAN200-1はICS200 に対し、ユーザ論理通信回線240-1を通してICSユーザフレームF10を送出する。アクセス制御装置210-1は、ICSネットワークアドレス"7711"のICS論理端子からICSユーザフレームF10を受け取り(ステップS200、S201)、変換表213-1の発信ICSネットワークアドレス"7711"の要求識別の値"3"を参照して仮想専用線接続であることを認識し(ステップS202)、着信ICSネットワークアドレス"9922"を読取る(ステップS2050

3)。次にアクセス制御装置 210-1は、I C S ユーザフレーム F 10 に着信 I C S ネットワークアドレスを "9922" に、発信 I C S ネットワークアドレスを "7711" にそれぞれ設定したネットワーク制御部を 付加して I C S ネットワークフレーム F 11 を作成し (ステップ S 204: I C S カプセル化)、中継装置 20-1 に向けて送出する (ステップ S 205)。 I C S ネットワークフレーム F 11 を受取った中継装置 220-1 は、I C S ネットワークフレーム F 11 の着信 I C S ネットワークアドレスを基に送出先を決定し、中継 装置 220-2 に向けて I C S ネットワークフレーム F 12 を送出する。 I C S ネットワークフレーム F 12 は、V A N -3 内の中継装置 220-4 を経てアクセス 制御装置 210-5 に転送される。

【0046】アクセス制御装置 210-5は I C S ネットワークフレームF 13 からそのネットワーク制御部を取り除き(I C S 逆カプセル化)、その I C S ユーザフレームF 14 を 1 C S ネットワークアドレス "992 2"の I C S 論理端子よりユーザ論理通信回線 240-2 へ送出する。そして、企業 X の L A N 200-2 は I C S ユーザフレームF 14 を 受取る。上述と同様にして、L A N 200-2 から L A N 200-1 へも送信できるので、相互通信が可能である。尚、上述の説明において、送信者と受信者とが同一の企業 X である必然性がないことは明らかであるので、同様の方法により、企業 X の L A N 200-1 から他の企業 Y の L A N 200-1 3 に向けて、I C S ユーザフレームの転送を行うことができる。

【0047】また、上記説明では1対1の通信を例に説 明したが、1対Nの通信も可能である。例えば、図14のアクセス制御装置210-1の変換表213-1に、 発信ICSネットワークアドレスの"7712"で示す ように、着信ICSネットワークアドレスを複数設定す れば良い。本例では、2つのICSネットワークアドレ ス "6611" 及び "8822" を設定している。 アク セス制御装置210-1は、ICSネットワークアドレ スが"7712"のICS論理端子からICSユーザフ レームを受取ると、着信ICSネットワークアドレスに "6611"を設定したネットワーク制御部を付加した 第1のICSネットワークフレームと、着信ICSネッ トワークアドレスに"8822"を設定したネットワー ク制御部を付加した第2の1CSネットワークフレーム を作成し、これらを中継装置220-1に送出する。こ の結果、1対2の通信ができる。更に上記と同様にして 個々の1CSネットワークフレームを転送することによ り、1対Nの通信が可能である。

【0048】実施例-3(1CS網サーバ):図16に 示すように、1CS網サーバ330を処理装置331及 びICS網データベース332で構成し、1CS網デー タベース332が保持するデータを、質問項目、種別、 回答内容、他のICS網サーバのネットワークアドレスで構成する。ICS網サーバ330は、アクセス制御装置310-1から受信したICSフレームのデータ部を解析し、これを基にICS網データペース332を参照し、質問項目に対応する回答内容を取得して(種別"1"のとき)、得た回答をアクセス制御装置310-1へ送信する。さらに、ICS網データベース332が質問項目に対応する回答内容を保持しないとき(種別"2")は、他のICS網サーバのICSネットワークアドレスを基に、ICS網サーバ通信機能を用いて質問アドレスを基に、ICS網サーバ通信機能を用いて質問項目に対応する回答を他のICS網サーバに質問して取得目に対応する回答を他のICS網サーバに質問しての結果得られた質問への回答をアクセス制御装置310-1へ送信する。

【0049】更に詳述すると、準備事項として変換表313-1に、ICS網サーバ330のICSユーザアドレス"2000"、ICSネットワークアドレス"7721"及び要求識別"4"を登録する。ここで、要求識別"4"は、ICSユーザアドレス"2000"が日本の電話番号「119」のように、他のユーザと共通の番号(ICS特番号という)であることを表わす。次に、ICS網データペース332に質問Q1に対する種別は"1"、回答内容が"A1"であることを書込み、質問Q2に対する種別は"2"、回答内容は空棚、他のICS網サーバ340のICSネットワークアドレス"8844"を書込んでおく。

【0050】次に、ICSユーザアドレス"0012" のユーザが、ICS網データベース332のICSユー ザアドレス"2000"へ向けたICSユーザフレーム F 2 0 を送信し(質問Q 1 を含む)、アクセス制御装置 310-1は、回線部311-1のICS論理端子から ICSユーザフレームF20を受け取り、ICSネット ワークアドレス"7711"を取得し、次に変換表31 3-1を参照して、ICS網サーバ320にICSフレ ームF20をICSカプセル化したICSネットワーク フレームを送る。図17のフローチャートに示すように ICS網データベース332は、ICSフレームF20 に含まれる質問Q1に対応する回答A1を見出し(ステ ップS300, S301)、アクセス制御装置310~ 1に回答A1を返す。アクセス制御装置310-1は、 ICSユーザアドレス"0012"に回答A1を含むI CSフレームを送信する。

【0051】ICSユーザアドレス"0012"のユーザが、ICSユーザアドレス"2000"へ向けたICSフレームF21を送信し(質問Q2を含む)、アクセス制御装置310-1は変換表313-1を参照して、ICSネットワークアドレス"7721"を得ると、ICSフレームF21をICSカプセル化したICSフレームを送る。ICS網データベース332は、ICSフレームF21の質問Q2に対応する種別"2"を認識して(ステップS300)、ICS網データベース332

自身が回答(A 2)を保持していないことを知り、他の 1 C S 網サーバ 3 4 0 の 1 C S ネットワークアドレス "8 8 4 4"を基に、1 C S 網通信機能を用いて1 C S 網サーバ 3 4 0 と情報交換し(ステップ 3 3 0 2)、質問 0 2 に対応する回答 "A 2"を取得し(ステップ 3 3 0 3)、アクセス制御装置 3 1 0 - 1 に回答 1 A 2 を返す。アクセス制御装置 1 0 1 1 に 1 C S ユーザアドレス "0 0 1 2"に回答 1 A 2 を含む 1 C S フレームを送信する。

32

【0052】実施例-3A(ICS網サーバが中継装置 に接続されている場合):図16に示すように、ICS 網サーバ330はアクセス制御装置310-1に接続さ れているが、中継装置320-1には接続されていな い。これに対し本実施例では図18に示すように、IC S網サーバ340A-1及び340A-2はそれぞれア クセス制御装置310A-1及び310A-2に接続さ れるが、ICS網サーバ340A-3は中継装置320 A-1に接続される。また、いずれのICS網サーバ3 40A-1, 340A-2, 340A-35, ICS3 00A内部で唯一のICSネットワークアドレスを持っ ている。ICS網サーバ340A-3はICS網通信機 能を用いて、同じVAN-300A1内部のアクセス制 御装置に接続されているICS網サーバ340A-1及 び340A-2と通信して、これらのICS網サーバの みが保持する固有の情報を収集し、保持することができ る。このようなICS網サーバを、VAN-300A1 を代表するICS網サーバという。この結果、ICS網 サーバ340A-1は、VAN-300A1を代表する ICS網サーバ340A-3と通信し、他のアクセス制 御装置に接続されているICS網サーバ340A-2が 持つ固有の情報を入手することができる。また、VAN - 3 0 0 A 1 を代表する I C S 網サーバ 3 4 0 A - 3 と、他のVAN-300A2を代表するICS網サーバ 340A-6とがICS網通信機能を用いて互いに通信 し、それぞれが保持する固有の情報を交換できる。尚、 アクセス制御装置に接続されるICS網サーバに、VA N内部の全てのICS網サーバが保持する情報を収集さ せて、VANを代表するICS網サーバとしても良い。 【0053】実施例-4(ICSアドレス管理サー

10053】実施例-4 (ICSアドレス管理サーバ):図19に示すように、ICSアドレス管理サーバ430は、ICS網通信回線460経由でアクセス制御装置410-1に接続され、このアクセス制御装置410-1に接続され、このアクセス制御装置410-1にICS論理端子を持つICSネットワークアドレスとこれに対応するICSユーザアドレスとの対応表432を保持している。例えばICSユーザアドレス"2013"、"2014"、"1234"、"4500"にそれぞれ対応するICSネットワークアドレス"7711"、"7711"、"77712"、"7713"を保持している。同時に、変換表に記述する全ての情報、VAN選出に関する記述する全ての情報、VAN選出に関する記述する

(17)

ドレス関連情報を含めても良い。更に、ICSアドレス管理サーバ430は複数の他のICSアドレス管理サーバのICSネットワークアドレスと、複数のICSネームサーバのICSネットワークアドレスとを保持する。 又、ICSアドレス管理サーバは、後述の実施例-5に示すICSネームサーバとICS網サーバ通信機能を用いて通信し、ICSユーザアドレスに対応するICSネ

ームを入手できる。

【0054】アクセス制御装置410-1の処理装置4 12-1は、ICS網サーバ通信機能を用いてICSア 10 ドレス管理サーバ430と通信し、ICSネットワーク アドレスの値を提示して対応するICSユーザアドレス を教えて貰い、あるいはICSユーザアドレスの値を提 示して対応するICSネットワークアドレスを教えて貰 うことができる。図20のフローチャートを参照して説 明する。ICSアドレス管理サーバ430は、アクセス 制御装置サーバ410-1から質問されたICSネット ワークアドレス又はICSユーザアドレスが、自己が保 持する対応表432に登録されているかを調べ(ステッ プS400)、対応表に含まれているときは回答し(ス 20 テップS401)、含まれていないとき、他のICSア ドレス管理サーバ440とICS網サーバ通信機能を用 いて通信し、ICSユーザアドレス又はICSネットワ ークアドレスを取得し(ステップS402)、この結果 を質問元のアクセス制御装置410-1に回答する(ス テップS403)。このように構成されているから、ア クセス制御装置410-1は、ICSアドレス管理サー バ430に依頼してICSネットワークアドレス又はI CSユーザアドレスの一方から、他方のアドレスを取得 することができる。

【0055】実施例-4A(ICSアドレス管理サーバ が中継装置に接続されている場合):図19に示すよう に、ICSアドレス管理サーバ430はアクセス制御装 置410-1に接続されているが、中継装置420-1 には接続されていない。これに対し本実施例では図21 に示すように、ICSアドレス管理サーバ450B-3 は中継装置420B-1に接続され、ICSアドレス管 理サーバ450B-3はICS400B内部で唯一のI CSネットワークアドレスを持っている。ICSアドレ ス管理サーバ450B-3はICS網サーバ通信機能を 用いて、同じVAN-400B1内部のアクセス制御装 置に接続されているICSアドレス管理サーバ450B -1及び450B-2と通信して、これらのICSアド レス管理サーバが保持するICSネットワークアドレス やICSユーザアドレス、ICSアドレス関連情報を収 集し、保持することができる。このようなICSアドレ ス管理サーバを、VAN-400B1を代表するICS アドレス管理サーバという。この結果、ICSアドレス 管理サーバ450B-1は、VAN-400B1を代表 するICSアドレス管理サーバ450B-3と通信し、

ICSアドレス管理サーバ450B-2が持つICSアドレス関連の情報を入手することができる。また、VAN-400B1を代表するICSアドレス管理サーバ450B-3と、他のVAN-400B2を代表するICSアドレス管理サーバ450B-6とがICS網サーバ通信機能を用いて通信し、それぞれが保持するICSアドレス関連情報を交換できる。尚、アクセス制御装置に接続されるICSアドレス管理サーバに、VAN内部の全てのICSアドレス管理サーバが保持する情報を収集させて、VANを代表するICSアドレス管理サーバとしても良い。

【0056】実施例-5(ICSネームサーバ):ICSユーザアドレスは、例えば32ビット長の2進数や128ビットの2進数により表現されるため覚え難いという欠点があり、これに代わって人が覚え易い「ICSネーム」を利用する方法が、この実施例-5である。なお、"ICSネーム"に代わり、"ICSドメイン名"という用語も用いる。この場合、ICSネームサーバの代わりに、ICSドメイン名サーバという。

【005.7】先ず、108ネームについて説明する。2 進数表現したICSアドレスは、図7で示すように、例 えば地域管理コード、国コード、VANコード、VAN 地域コード、VANアクセスポイントコード、ユーザ論 理コードで表わされ、これらの数値のコードを並べて、 例えば地域管理コード || 国コード || VANコード || VA N地域コード || VANアクセスポイントコード || ユーザ 論理コードにより表わされる。ICSネームは、例えば 前記のように2進数値で表わせる地域管理コードを、A S(アジアを意味するICSネームの要素)、JP(日 本)、VAN#1 (VANの1つを識別)、DIS#1 30 (VAN#1を構成するVAN地域コードの一つを識 別)、ACS#1(DIS#1により限定されるVAN アクセスポイントコードの一つを識別)、USR#1 (ユーザ論理コードの一つを識別) のように表わす。以 上により定めたICSネームの要素を前後を逆にして、 点の"."を挟んで並べ、即ち"USR#1. ACS# 1. DIS#1. VAN#1. JP. AS" をICSネ ームと定める。尚、ICSネームは、前述の場合、例え ばUSR#1をUSR#10とCOMP#10とに分 け、ACS#1をACS#11とACS#12とに分 け、全体として"USR#10. COMP#10. AC S#11. ACS#12. DIS#1. VAN#1. J P. AS"というように、より詳細に分けてもよい。

【0058】ICS網サーバの一種であるICSネームサーバを説明する。図22に示すように、ICSネームサーバ550は、処理装置551及びICSネーム変換表552で構成され、ICSネーム変換表552は、例えばICSネーム、種別(ICSネームに対応するICSユーザアドレスの存在を識別)、ICSユーザアドレスの存在を識別)、ICSユーザアドレスの存在を識別)、ICSユーザアドレスの存在を識別)、ICSユーザアドレスの存在を識別)、ICSユーザアドレ



ース332がICSネームに対応するICSネットワー クアドレスを保持しておらず、従って他のICSネーム サーバからICSネームに対応するICSネットワーク アドレスを取得することを表わす。ここで、例えばIC Sネーム "USR#2. ACS#2. DIS#2. VA N#2. JP. AS"を管理する他のICSネームサー パは"USR#2. ACS#2"を除いた"DIS# 2. VAN#2. JP. AS"により呼び出せる。IC Sネームサーバ550はアクセス制御装置510-1か ら受信したICSフレームデータ部を解析し、これを基 にICSネーム変換表552を参照し、ICSネームに 対応するICSユーザアドレスを取得してアクセス制御 装置510-1へ送信する。更に、ICSユーザドレス を基に、これに対応するICSネームを回答する。IC Sネーム変換表552内に対応するICSユーザアドレ スが存在しない場合は、ICS網サーバ通信機能を用い て、質問されているICSユーザアドレスを保持してい る他のICSネームサーバへ要求し、ここから取得した ICSユーザアドレスをアクセス制御装置510-1へ 送信する。

【0059】 LAN500-1 に接続された送信者 1C Sユーザアドレス"0012"の端末が、ICSネーム 1の"USR#1. ACS#1. DIS#1. VAN# 1. JP. AS"に対応する ICSユーザアドレスの取得方法を説明する。ここでは、アクセス制御装置 510-1 が ICSネームサーバ 550 よりデータを取得する場合と、他の ICSネームサーバ 560 からデータを取得する場合とを説明する。

【0060】 先ず準備事項として、アクセス制御装置5 10-1の変換表513-1に、ICSネームサーバ5 50のICSユーザアドレス"1000"と対応するI CSネットワークアドレス"7741"及び要求識別 "4"を登録する。ここで、要求種別"4"は、ICS ユーザアドレスの"1000"が電話番号の"119" のように、他のユーザと共通なICS特番号を表わして いる。ICSネームサーバ550のICSネーム変換表 552に、ICSネーム "USR#1. ACS#1. D IS#1. VAN#1. JP. AS" に対応する受信者 ICSユーザアドレス"2014"を登録する。そし て、LAN500-1の送信者ICSユーザアドレス 40 "0012"の端末ユーザは、アクセス制御装置510 -1にICSユーザフレームF40を送信し、ICSネ -ム#1 "USR#1. ACS#1. DIS#1. VA N#1. JP. AS"からICSユーザアドレスへの変 換を要求する。アクセス制御装置510-1内の処理装 置512-1は、回線部511-1のICS論理端子か らICSユーザフレームF40を受け取り、このICS ネットワークアドレス"7711"を取得し、次にIC SユーザフレームF40の受信者ICSユーザアドレス を基に変換表513-1を参照し、対応する要求識別が 50

"4" (ICS特番号のICSネームサーバへ接続)の場合に、上記動作で取得したICSネットワークアドレス"7711"を用いてICSユーザフレームF40をICSカプセル化し、ICSネームサーバ550へICSネームを含むICSネットワークフレームを送信する。

【0061】図23のフローチャートに示すように、I CSネームサーバ550は、処理装置551においてア ドレス制御装置510-1から受信した1CSフレーム 内のICSネームを解析し、これを基にICSネーム変 換表552を参照する(ステップS500)。そして、 1 C S ネームに対応する I C S ユーザアドレスが I C S ネーム変換表552に存在する場合にはそれを取得し、 そのICSユーザアドレス"2014"を含むICSネ ットワークフレームF45をアクセス制御装置510-1へ送信する(ステップS501)。尚、質問されたI CSネームがICSネーム変換表552に存在しない場 合、例えば処理装置512-1がICSユーザフレーム F41を受信し、このICSユーザフレームF41中に 記述されるICSネーム#2 (即ち、USR#2. AC S#2. DIS#2. VAN#2. JP. AS) が、I CSネーム変換表552に記述されていない場合、1C Sネームサーバ550はICSネーム(DIS#2. V AN#2. JP. AS) を基に、他のICSネームサー バのICSネットワークアドレスをICSネーム変換表 552から取得し、ICSネームサーバ560とICS 網サーバ通信機能を用いて情報交換することにより、質 問された「CSネームに対応するICSユーザアドレス "1130"を取得し(ステップS502)、その取得 した結果をアクセス制御装置510-1へ送信する(ス テップS503)。

【0062】アクセス制御装置510-1は、ICSネ ームサーバ550から受信したICSネットワークフレ ームF45に記載される受信者ICSユーザアドレスを 基にして、ICSアドレス管理サーバ570と情報交換 してICSユーザアドレスに対応するICSネットワー クアドレスやその対応表に含まれるアドレス関連情報を 取得し、入手したICSユーザアドレスやICSネット ワークアドレス、アドレス関連情報から成るデータを変 換表513-1へ書込む。アクセス制御装置510-1 は、ICSネームサーバ550から得たICSユーザア ドレス"2014" (又は"1130") を、LAN5 00-1の送信者 ICSユーザアドレス "0012" の 端末ユーザに送信する。ここで、ICSユーザアドレス "0012" は、ICSネットワークフレームF45に 書かれている。LAN500-1の送信者ICSユーザ アドレス"0012"の端末ユーザは、アクセス制御装 置510-1から得た受信者ICSユーザアドレス"2 014"(又は"1130")を入手する。

【0063】実施例-5A(ICSネームサーバが中継

装置に接続されている場合):図22では1CSネーム サーバ550はアクセス制御装置510-1に接続され ているが、中継装置520-1には接続されていない。 これに対し本実施例では図24に示すように、ICSネ ームサーバ550C-3は中継装置520C-1に接続 され、ICSネームサーバ550C-3はICS500 C内部で唯一のICSネットワークアドレスを持ってい る。ICSネームサーバ550C-3はICS網サーバ 通信機能を用いて、同じVAN-500C1内部のアク セス制御装置 5 1 0 C - 1 及び 5 1 0 - C 2 に接続され 10 ているICSネームサーバ550C-1及び550C-2と通信して、これら I C S ネームサーバのみが保持す る固有の情報を収集し、保持することができる。このよ うなICSネームサーバを、VAN-500C1を代表 するICSネームサーバという。この結果、ICSネー ムサーバ550C-1は、VAN-500C1を代表す るICSネームサーバ550C-3と通信し、ICSネ ームサーバ550C-2が持つ固有の情報を入手するこ とができる。また、VAN-500С1を代表するIC Sネームサーバ550C-3と、他のVAN-500C 2を代表する I C S ネームサーバ 5 5 0 C - 6 とが 1 C S網サーバ通信機能を用いて通信し、それぞれが保持す る固有の情報を交換できる。尚、アクセス制御装置に接 続されるICSネームサーバに、VAN内部の全てのI CSネームサーバが保持する情報を収集させて、VAN を代表するICSネームサーバとしても良い。

【0064】実施例-6 (ICSネームサーバ):実施例-5及び-5Aにおいて、アクセス制御装置510-1は入手したICSユーザアドレスやICSネットワークアドレス等のデータを変換表513-1へ書込まず、代わりに入手したこれらデータを一時変換表514-1へ書込む。この場合、一時変換表に書込まれた前記アドレスデータは、例えば24時間後に抹消する。

【0065】実施例-7(ICSネームサーバ): 実施例-5及び-5Aにおいて、アクセス制御装置 510-1はアドレス管理サーバ 570を呼出さず、入手した ICS ユーザアドレス "2014" (又は "1130")を ICS ユーザアドレス "0012" の端末に知らせる サービスのみを行う。

【0066】実施例-8(課金サーバ):課金方式に 40 は、通信を行った際に送受信されるICSユーザフレームを計数して課金する "ネットワーク課金方式"と、送受信したICSユーザフレーム内部の情報を計数して課金する "情報課金方式"と、送受信されるICSユーザフレームには課金を行わないで、アクセス制御装置の変換表にICSユーザアドレス等の登録を継続した期間、例えば1ケ月単位に一定の料金を設定する "定額制課金方式"との3方式がある。ここで、情報課金方式では、ICSユーザフレームのユーザ制御部に情報課金を示す識別子の指定により計数し、課金する。ネットワーク課 50

金方式、情報課金方式とも、通信の発信者が負担する場合を"発信課金"とし、受信者が負担する場合を"着信課金"とする。ネットワーク課金方式と情報課金方式と を併せて"従量制課金方式"という。

【0067】〈〈構成〉〉図25及び図26を用いて、本発 明のICSネットワークにおける課金方式を説明する。 課金方式の設定情報は、アクセス制御装置810-1内 の変換表813一1及び課金サーバ840内の定額制料 金定義表843に保持され、変換表813一1にはネッ トワーク課金を行うのか情報課金を行うかの設定値と、 従量制課金方式(発信課金と着信課金とを区分)を用い るのか定額制課金方式 (発信課金と着信課金とを区分) を用いるかの設定値とが保持される。以下、図27のフ ローチャートを参照して説明する。アクセス制御装置8 10-1はICSユーザフレームF50を受信すると (ステップS800)、そのICSユーザフレームに含 まれるICSユーザアドレスを基に変換表813一1に 保持されているICSフレーム毎の課金方式の種別を読 出して課金条件を調べ(ステップS801)、読出した 種別が従量制課金方式を示す場合は課金情報を生成し、 その課金情報を課金情報フレームF51としてICS網 サーバの1つである課金サーバ840に転送し(ステッ プS810)、読出した内容が定額制課金方式を示す値 の場合に限り、課金情報の生成や、その課金情報を課金 情報フレームF51として課金サーバ840に転送しな い(ステップS820)。

【0068】課金サーバ840は各アクセス制御装置か ら送られる課金情報フレームF51を受取り、その課金 情報フレームに含まれる課金情報を保管する。課金サー バ840内には課金処理装置841及び課金情報データ ベース842があり、課金処理装置841は、アクセス 制御装置810-1から送られる課金情報フレームF5 1を受取り、その課金情報フレームF51に含まれる課 金情報を解析して課金情報データベース842に保管す る。課金情報データベース842は、ICSネットワー クアドレス及びICSユーザアドレスを識別子として、 課金情報をデータベースとして保管する。また、課金情 報データベース842は従量制課金方式の場合に、その 従量を示す計数で情報を保管し、その計数には上限値が 設定でき、設定された上限値を超した場合は、課金サー パ840からアクセス制御装置810一1へ計数が上限 値を超したことを通知し、通知を受取ったアクセス制御 装置810-1において該当ユーザの通信を停止する。 課金サーバ840は、保管された課金情報をICS網サ ーバ通信機能を用いて他のVANやユーザに渡すことが できる。

【0069】(1)ネットワーク課金で発信課金の従量制課金方式の通信例:企業Xと企業Yが、本発明のICS800を利用して企業間の通信を行う場合について説明する。この場合、LAN800-1とLAN800-

3の通信における課金方式は、ネットワーク課金を従量 制課金方式にして、全ての料金をLAN800-1に負 担させ、情報課金は行わないとした場合である。

【0070】〈〈通信を行うための準備事項〉〉LAN80 0-1及びLAN800-3を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-4に接続する。

【0071】(〈課金を行うための準備〉)通信を行うLA N 8 0 0 - 1, L A N 8 0 0 - 3 の課金条件を変換表 8 13-1に登録する。変換表813-1への登録として は、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユ 10 ーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、受信 者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定す る。ネットワーク課金を従量制課金方式で発信課金とす る値として"1"を設定する。また、課金単価として "1"を設定する。情報課金は行わないため、変換表8 13-1の情報課金条件における課金条件には、非課金 を示す"0"を設定する。LAN800-3を収容する アクセス制御装置810-4への変換表には、料金負担 がLAN800-1であるため、アクセス制御装置81 0-4が課金処理を行わない様にするため、定額制課金 方式を示す"0"を設定する。

【0072】〈〈課金動作の説明〉〉LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームF50をアクセス制 御装置 8 1 0 - 1 内の処理装置 8 1 2 - 1 にて(ステッ プS800、S801)、ICSユーザフレーム内の送 信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアド レスから課金条件のフィールドを特定し(ステップS8 10)、そのフィールドからネットワーク課金に関する 課金方式を特定するために課金条件を参照する。この場 合の設定値は、従量制課金方式で発信課金の設定である "1"が設定されているため、課金単価を参照し(ステ ップS811)、課金情報を生成し(例えば、課金単価 "1"を1度数の課金情報として生成)(ステップS8 12)、その課金情報を課金情報フレームF51として 課金サーバ840に転送する(ステップS813)。課 金サーバ840の課金処理装置841において、アクセ ス制御装置810-1から受け取った課金情報フレーム F51内の課金情報に応じて、課金情報データベース8 42のネットワーク課金カウンタを加算する (ステップ 40 S 8 1 4)。尚、課金の条件が、後述する課金実施例の いずれでもない場合は、ここで述べた課金を行う。

【0073】(2)ネットワーク課金で発信課金の定額 制課金方式の通信例:企業Xが、本発明のICS800 を利用し、企業N内の通信を行う場合について説明す る。この場合、LAN800-1とLAN800-2の 通信における課金方式は、ネットワーク課金を定額制課 金方式とし、全ての料金をLAN800-1に負担さ せ、情報課金は行わないとした場合である。

0-1及びLAN800-2を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-5に接続する。

【0075】〈〈課金を行うための準備〉〉通信を行うLA N800-1及びLAN800-2の課金条件を変換表 813-1に登録する。変換表813-1への登録とし ては、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICS ユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、受 信者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定す る。ネットワーク課金を定額制課金方式とする値として "0"を設定し、課金負担を示すため、定額制料金定義 表843の料金負担に発信課金を示す"1"を設定す る。情報に関する課金は行わないため、変換表813-1の情報課金条件における課金条件には、非課金を示す "0"を設定する。LAN800-2を収容するアクセ ス制御装置810-5への変換表にも、定額制課金方式 を示す"0"を設定する。

【0076】〈〈課金動作の説明〉〉LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて (ステップS8 00, S801)、 I C Sユーザフレーム内の送信者 I CSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスか ら課金条件のフィールドを特定し(ステップS81 0)、そのフィールドからネットワーク課金に関する課 金方式を特定するために課金条件を参照する。この場合 の設定値は、定額制課金方式を示す"0"であるため、 課金情報の生成等の課金処理は行わない(ステップS8 20)。料金を請求する処理は、定額制料金定義表84 3を参照して行う。つまり、定額制料金定義表843に は発信課金を示す"0"が設定されているため、料金は LAN800-1に請求する。

【0077】(3)ネットワーク課金で着信課金の従量 制課金方式の通信例:企業Xと企業Yが、企業間の通信 を行う場合について説明する。この場合、LAN800 - 1 とLAN800-3の通信における課金方式は、ネ ットワーク課金を従量制課金方式として、全ての料金を LAN800-3に負担させ、情報課金は行わないとし た場合である。

【0078】〈〈通信を行うための準備事項〉〉しAN80 0-1及びLAN800-3を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-4に接続する。

【0079】(〈課金を行うための準備〉〉通信を行うLA N800-1及びLAN800-3の課金条件を変換表 8 1 3 - 1 に登録する。変換表 8 1 3 - 1 への登録とし ては、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICS ユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、受 信者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定す る。ネットワーク課金を従量制課金方式で着信課金とす る値として"2"を設定し、課金単価として"1"を設 【0074】(〈通信を行うための準備事項〉〉LAN80 <math>50 定する。情報課金は行わないため、変換表813-10

情報課金条件における課金条件には非課金を示す "0" を設定する。 LAN800-3を収容するアクセス制御 装置810-4への変換表には、料金負担がLAN800-3 であるため、ネットワーク課金を従量制課金方式 で着信者課金とする値として "2"を設定する。

【0080】〈〈課金実施の説明〉〉LAN800-1に接 続されるICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 00, S801)、ICSユーザフレーム内の送信者I CSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスか ら課金条件のフィールドを特定し(ステップS81 0)、そのフィールドからネットワーク課金に関する課 金方式を特定するために課金条件を参照する。この場合 の設定値は、従量制課金方式で着信課金を示す"2"で あるため、LAN800-1が収容されているアクセス 制御装置810一1では課金処理を中断する(ステップ S820)。LAN800-3が収容されているアクセ ス制御装置810−4では、該当ICSフレームを受信 すると変換表を参照する。この場合、ネットワーク課金 が従量制課金方式で着信課金とする"2"が設定されて いるため、課金情報を生成して(例えば、課金単価 "1"を2度数の課金情報として生成)、課金情報フレ ームとして課金サーバ840へ送信する。課金サーバ8 40の課金処理装置841でアクセス制御装置810-4 から受け取った課金情報フレームの課金情報に応じ て、課金情報データベース842のLAN800-3の ネットワーク課金カウンタを加算する。

【0081】(4)ネットワーク課金で着信課金の定額制課金方式の通信例:企業Xが、企業X内の通信を行う場合について説明する。この場合、LAN800-1とLAN800-2の通信における課金方式は、ネットワーク課金を定額制課金方式にして、全ての料金をLAN800-2に負担させ、情報課金は行わないとした場合である。

 $\left(\begin{smallmatrix}1&1&1\\1&2&2\end{smallmatrix}\right)$

【0082】(〈通信を行うための準備事項〉〉LAN800-1及びLAN800-2を各々のアクセス制御装置810-1及び810-5に接続する。

【0083】(〈課金を行うための準備〉)通信を行うしAN800-1及びLAN800-2の課金条件を変換表 40813-1に登録する。変換表813-1への登録としては、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、受信者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定する。ネットワーク課金を定額制課金方式を示す値として"0"を設定し、課金負担を示すため、定額制料金定義表843の料金負担に着信課金の"2"を設定する。情報に関する課金は行わないため、変換表813-1の情報課金条件における課金条件には、非課金を示す"0"

42

装置810-5への変換表にも、定額制課金方式を示す"0"を設定する。

【0084】(〈課金動作の説明〉) LAN800-1に接続された1CSネットワークアドレス "0012" の端末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置810-1内の処理装置812-1にて(ステップS800、S801)、ICSユーザフレーム内の送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスから課金条件のフィールドを特定し(ステップS810)、そのフィールドからネットワーク課金に関する。この場合、定額制課金方式を特定するために課金条件を参照する。この場合、定額制課金方式を研究を表明であるため、課金情報生成等の課金処理は行わない(ステップS82の)。料金を請求する処理は、定額制料金定義表843には着信課金を示す"2"が設定されているため、料金はLAN800-2に請求する。

【0085】(5)情報課金で発信課金の従量制課金方式の通信例:企業Xが、企業Yと通信を行う場合について説明する。LAN800-1とLAN800-3の通信における課金方式は、ネットワークにおける課金は行わず、情報課金を行う場合である。料金負担は、発信者であるLAN800-1とした場合である。

【0086】((通信を行うための準備事項)) LAN800-1及びLAN800-3を各々のアクセス制御装置810-1及び810-4に接続する。

【0087】(〈課金を行うための準備〉〉ネットワーク課金条件における課金条件には、非課金を示す"0"を変換表813-1へ設定する。課金自体を行わないため、課金単価の設定は行わない。情報課金条件には従量制課金で発信者課金を示す"3"を設定し、課金単価を"2"に設定する。

【0088】〈〈課金動作の説明〉〉LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 00, S801)、ICSユーザフレーム内の送信者 I CSユーザアドレス及び受信者1CSユーザアドレスか ら課金条件のフィールドを特定する(ステップS81 0)。そのフィールドからネットワーク通信に関する課 金条件を特定するために、課金条件を参照する。この場 合、非課金を示す"0"が設定されているので、ネット ワークに関する課金処理は行わない(ステップS82 0)。次に、情報課金に関する課金の条件を特定するた めに、情報課金条件の課金条件を参照する。この場合、 発信者負担の従量課金を示す"1"が設定されているの で、従量制課金を行う。また、その従量制課金の重み付 けを示す課金単価を参照するが、この場合の課金単価の 設定値は"2"である。次に、これら得られた情報に基 づいてICSユーザフレーム毎の課金情報を生成(例え

ば、課金単価"2"を2度数の課金情報として生成)し、その課金情報を課金情報フレームF51として課金サーバ840に転送する。課金情報を受信した課金サーバ840内の課金処理装置841は、課金情報フレームF51から発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、受信者ICSユーザアドレスを基に課金情報データベース842の情報格納フィールドを特定し、そこのネットワーク課金カウンタを課金情報フレームF51の課金情報に応じて加算する。

【0089】(6)情報課金で着信課金の従量制課金方式の通信例:企業Xが、企業Yと通信を行う場合について説明する。LAN800-1とLAN800-3の通信における課金方式は、ネットワーク課金は行わず、情報課金を行う場合を示す。料金負担は、着信者であるLAN800-3とした場合である。

【0090】〈(通信を行うための準備事項〉) LAN800-1及びLAN800-3を各々のアクセス制御装置810-1及び810-4に接続する。

【0091】〈(課金を行うための準備〉)ネットワーク課金条件における課金条件には、非課金を示す"0"を変換表813-1へ設定する。課金自体を行わないため、課金単価は設定しない。情報課金条件には従量制課金で着信者課金を示す"2"を設定し、課金単価を"2"に設定する。

【0092】〈〈課金動作の説明〉〉LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 00, S801)、ICSユーザフレーム内の送信者 I CSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスか ら課金条件のフィールドを特定する(ステップS81 0)。そのフィールドからネットワーク通信に関する課 金の条件を特定するために、課金条件を参照する。この 場合、非課金を示す"0"が設定されているので、ネッ トワークに関する課金処理は行わない(ステップS82 0)。次に、情報課金に関する課金条件を特定するため に情報課金条件の課金条件を参照するが、この場合には 着信者負担の従量課金を示す"2"が設定されているの で従量制課金を行う。また、その従量制課金の重み付け 40 を示す課金単価を参照するが、この場合には"2"が設 定されている。次に、これら得られた情報に基づいてI CSユーザフレーム毎の課金情報を生成(例えば、課金 単価"2"を2度数の課金情報として生成)し、その課 金情報を課金情報フレームF51として課金サーバ84 0に転送する。課金情報を受信した課金サーバ840内 の課金処理装置841は、課金情報フレームF51から 発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユーザ アドレス、着信ICSネットワークアドレス、受信者I

の情報格納フィールドを特定し、そこのネットワーク課金カウンタを課金情報フレームの課金情報に応じて加算する。

【0093】 (7) 情報課金で発信課金の従量制課金方式の通信で、課金条件が予め変換表に登録されていない例:企業Xが、企業Yと通信を行う場合について説明する。 LAN800-1とLAN800-4の通信における課金条件は上述と同じであるが、この場合は、その課金条件を規定する値がLAN800-1が接続されているアクセス制御810-1の変換表813-1に登録されていない点が異なっている。

【0094】((通信を行うための準備事項)) LAN800-1及びLAN800-4を各々のアクセス制御装置810-1及び810-2に接続する。

【0095】〈〈課金を行うための準備〉〉この場合には変換表813-1に課金条件の登録がないため、LAN800-1を収容するアクセス制御装置810-1における事前の準備は必要ない。LAN800-4を収容するアクセス制御装置810-2の変換表には、LAN800-4が着信する場合の課金条件を設定する。ネットワーク課金条件における課金条件には、非課金を示す"0"を変換表へ設定する。課金自体を行わないため、課金単価は未設定にする。情報課金条件には、従量制課金で発信者課金を示す"3"を設定し、課金単価を"1"に設定する。

【0096】〈〈課金動作の説明〉〉LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 81.0-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 00)、変換表813-1からICSユーザフレーム内 の送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザ アドレスを用いて課金条件のフィールドを特定しようと するが(ステップS801)、この場合には該当する課 金条件を示すフィールドがないため、着信者ユーザの受 信者ICSユーザアドレスを基にして着信者ユーザが収 容されるアクセス制御装置810-4へ問い合わせる (ステップS802)。 アクセス制御装置 8 1 0 - 4 は、該当着信者ユーザの課金条件をアクセス制御装置8 10-4内の変換表を参照し、その課金条件をアクセス 制御装置810一1へ回答する。アクセス制御装置81 0-1がアクセス制御装置810-4から取得した課金 条件は、一時変換表814-1に登録される(ステップ S 8 0 3)。その後、処理装置 8 1 2 - 1 にて、その課 金条件からネットワーク通信に関する課金の条件を特定 するために課金条件を参照する(ステップS810)。 この場合にはネットワーク課金が非課金であることを示 す"0"が設定されているので、ネットワークに関する 課金処理は行わない(ステップS820)。

で S ユーザアドレスを基に課金情報データベース 8 4 2 50 するために、情報課金を供の理会条件を特定

場合には発信者負担の従量課金を示す"1"が設定されているので、従量制課金を行う。また、その従量制課金の重み付けを示す課金単価を参照するが、この場合の課金単価の設定値は"1"であり、その課金の重み付けを知る。これら得られた情報に基づいてICSユーザフレーム毎の課金情報を生成(例えば、課金単価"1"を1度数の課金情報として生成)し、その課金情報を課金情報を関金サーバ840内の課金とする。課金情報を受信した課金サーバ840内の課金と関841は、課金情報フレームF51から発信ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスを基に課金情報データベース842の情報格納フィールドを特定し、そこの情報課金カウンタを課金情報フレームF51の課金情報に応じて加算する。

【0098】実施例-9(ICSフレームデータベース サーバ):図28及び図29は、ICS網サーバの一つ であるICSフレームデータベースサーバ950及び9 60を含むICS900の例であり、ICSフレームデ ータベースサーバ950及び960は、ICS900を 利用する端末(以下、「ICS利用端末」という)の要 求タイミングに基づいてデータを格納し、又は格納済み データを取り出して要求元に送る。ICSフレームデー タベースサーバ950及び960は、それぞれ処理装置 951及び961、格納情報管理表952及び962、 BOX953及び963で構成されている。処理装置9 51及び961はICS利用端末からICSユーザフレ 一ムを受信し、ICS利用端末が明示的に示すICSフ レームデータベースサーバの利用要求を参照して、IC Sユーザフレームの格納指示を格納情報管理表952及 び962に対して行い、BOX953及び963に情報 30 の格納指示を行う。格納情報管理表952及び962は 処理装置951及び961の指示を受けて、収容するⅠ CS利用端末毎に通信相手アドレス、格納した情報の索 引番号等の管理対象とする項目を格納する。 BOX95 3及び963は処理装置951及び961の指示を受け て、収容するICS利用端末毎に格納した情報の管理番 号、ユーザ情報等を格納する。以下に、ICSフレーム データベースサーバ950及び960を利用するための 準備事項とその通信例を説明する。

 (\mathbb{Q})

【0099】〈(準備事項〉〉VAN-1運用者は、企業X 40 のLAN900-1に接続されたICSユーザアドレスの"0012"を持つ端末の情報格納を可能とするため、予め格納情報管理表952及びBOX953にユーザに関する情報(本例ではICSユーザアドレス"0012"等)を登録する。また、VAN-3運用者も同様に、企業XのLAN900-2に接続されたICSユーザアドレスの"0034"を持つ端末の情報格納を可能とするために、予め格納情報管理表962及びBOX963にユーザに関する情報(本例ではICSユーザアドレス"0034"等)を登録する。ICS利用ユーザ 50

は、図30に示すようなICSユーザフレームF60を1CS900に送信する。このICSユーザフレームF60には、ユーザ制御部に、ICSフレームデータベースサーバを利用する利用要求識別子(ICSフレームデータベースサーバを利用することを明示的に示す識別子)及び情報操作識別子(ICSフレームデータベースサーバ内に格納している情報の操作を明示的に示す識別子)を付加しておく。尚、本実施例では、ユーザが、ICSユーザフレームF60のユーザ制御部に利用要求識別子及び情報操作識別子を付加することで、ユーザのICSフレームデータベースサーバ利用要求を実現させているが、ICSユーザデータ部に利用要求識別子及び情報操作識別子を付加することもできる。

【0100】〈〈通信例〉〉

(1) 通信例-1 (送信側のICSフレームデータベースサーバの動作):企業XのLAN900-1に接続されたICSユーザアドレス"0012"を持つ端末が、企業XのLAN900-2に接続されたICSユーザアドレス"0034"を持つ端末へICSフレームデータベースサーバを利用した通信を実施する。図31にフローチャートを示し、その動作を説明する。

【0101】発信者端末は、ユーザ制御部にICSフレ ームデータベースサーバ950を利用する利用要求識別 子(発側格納ユーザ管理番号:ICSを利用するユーザ が任意に付与するコードで、ICS利用者が格納されて いる情報を操作する場合の索引番号となる)及び情報操 作識別子(転送予定時刻、情報格納、情報転送、情報消 去、情報終了等)を付加したICSユーザフレームF6 0を1CS900に送出する。受信したアクセス制御装 置 9 1 0 - 1 は (ステップ S 9 0 0) 、処理装置 9 1 2 - 1 で I CSユーザフレームF60の利用要求識別子を 参照し(ステップS901)、発信者端末が設定した利 用要求識別子の番号が存在していれば、ICSユーザフ レームF60を処理装置951に転送する。ICSユー ザフレームF60を受信した処理装置951は、利用要 求識別子及び情報操作識別子を参照し(ステップS91 0)、情報操作識別子に示される動作を実施する。

【0102】情報格納が示された場合は、処理装置95 1が、発信者端末から送出されるICSユーザフレーム 40 F60の利用要求識別子(発側格納ユーザ管理番号)及 び情報操作識別子(情報格納)を受信することによっ て、該当フレームの送信者ICSユーザアドレスに対応 させて受信者ICSユーザアドレスと利用要求識別子と を格納情報管理表952に格納し、ICSユーザフレー ムをBOX953に格納する(ステップS911)。格 納すべきICSユーザフレームは、発信者から複数のI CSユーザフレームに分割して送出されるため、本動作 はICSユーザフレームF60に示す情報操作識別子 (情報終了)により、格納すべきICSユーザフレーム の最終フレームが示されるまで実行される(ステップS 912).

【0103】転送予定時刻が示された場合は(ステップS913)、処理装置951が、発信者端末から送出されるICSユーザフレームF60の利用要求識別子(発倒格納ユーザ管理番号)及び情報操作識別子(転送予定時刻)を受信することによって、指定された時刻を格納情報管理表952に格納し(ステップS914)、また、処理装置951は常時転送予定時刻を監視することによって、該当時刻になった場合はBOX953より格納されている情報を受信者端末に転送する(ステップS915)。

【0104】情報転送が示された場合は、処理装置951は、発信者端末から送出されるICSユーザフレームF60の利用要求識別子(発側格納ユーザ管理番号)及び情報操作識別子(転送要求)を受信することにより、BOX953に格納されている情報(ICSユーザフレーム)を受信者端末に送信する(ステップS916)。また、情報消去が示された場合は、処理装置951が、発信者端末から送出されるICSユーザフレームF60の利用要求識別子及び情報操作識別子(情報消去)を受信することによって、格納情報管理表952及びBOX953から格納されている情報を消去する(ステップS917)。

【0105】(2)通信例-2(受信側のICSフレームデータペースサーバの動作):企業XのLAN900-2に接続されたICSユーザアドレス"0034"を持つ端末が、企業XのLAN900-1に接続されたICSユーザアドレス"0012"を持つ端末からの情報を、ユーザBOXを利用して受信する。図32にフローチャートを示し、その動作を説明する。

【0106】発信者端末は、ユーザ制御部に受信者側ICSフレームデータベースサーバ960を利用する利用要求識別子(着側格納ユーザ管理番号:ICSを利用するユーザが任意に付与するコードで、ICS利用者が格納されている情報を操作する場合の索引番号となる)と情報操作識別子を付加したICSユーザフレームF60はICS900内を受信者端末が収容されているアクセス制御装置910-5まで転送され(ステップS920)、処理装置912-5でICSユーザフレームF60の利用要求識別子を参照して(ステップS921)、発信者端末が設定した利用要求識別子の番号が存在していれば、ICSユーザフレームF60を処理装置961に転送する。

【0107】ICSユーザフレームF60を受信した処理装置961は、ICSユーザフレームF60の情報操作識別子(情報格納、情報転送、情報消去、情報終了)を調べ(ステップS930)、情報格納であれば、該当フレームの送信者ICSユーザアドレス、受信者ICSユーザアドレスに対応させて利用要求識別子を格納情報 50

管理表962に格納し、ICSユーザフレームをBOX 963に格納する (ステップS931)。格納すべき I CSユーザフレームは、発信者から複数のICSユーザ フレームに分割して送出されるため、本動作はICSユ ーザフレームF60に示す情報操作識別子(情報終了) により、格納すべきICSユーザフレームの最終フレー ムが示されるまで実行される(ステップS932)。処 理装置962は、予め受信者端末と合意したタイミング で(例えば12時に)、受信者端末へICSフレームデ 10 ータベースサーバ960に受信者端末宛の情報が存在す ることを、着側格納ユーザ管理番号を添付して通知する (ステップS933)。通知を受けた受信者端末は、利 用要求識別子及び情報操作識別子(情報転送)を設定し たICSユーザフレームF60をアクセス制御装置91 0-5に送信し、ICSフレームデータベースサーバ9 60は、BOX963に格納してあるユーザ情報を受信 者端末に送信し(ステップS936)、受信者端末はⅠ CSフレームデータペースサーバ960に格納されてい る情報(ICSユーザフレーム)を受信する。処理装置 961は、受信者端末よりICSユーザフレームF60 の利用要求識別子及び情報操作識別子(情報消去)を明 示したフレームを受信すると、格納情報管理表962及 びBOX963から情報を消去する (ステップS93 7).

48

【0108】(3)通信例-3(受信側が一時的に受信できないとき):企業XのLAN900-1に接続されたICSユーザアドレス"0012"を持つ端末が、企業XのLAN900-2に接続されたICSユーザアドレス"0034"を持つ端末へ通信を行う場合に、受信30 者端末又は企業XのLAN900-2との間で一時的に接続できない状況でも、受信者端末宛の情報をICSフレームデータベースサーバ960に一旦格納し、接続が可能となった状態で通信を実施する。その動作を図33のフローチャートを参照して説明する。

【0109】発信者端末は、ユーザ制御部に、受信者端 末との通信が不可の場合でもICSフレームデータベー スサーバ960に情報を一旦格納することで、情報の配 信を実施する情報操作識別子(一旦格納)を付加したI CSユーザフレームF60をICS900に送出する。 該当ICSユーザフレームF60は受信者端末が収容さ れているアクセス制御装置910-5までICS900 内を転送され、アクセス制御装置910-5がICSユ ーザフレームF60を受信し(ステップS940)、処 理装置912-5がICSユーザフレームF60内部の 利用要求識別子の存在を調べ(ステップS941)、Ⅰ CSユーザフレームF60の情報操作識別子 (一旦格 納)を参照して(ステップS942)、一旦格納の要求 があれば受信側端末が通信可能状態にあるかを判断し、 可能な場合は、該当ICSユーザフレームF60を受信 側端末に送信し (ステップS950)、不可能な場合



(25)

50

は、該当ICSユーザフレームF60をICSフレームデータベースサーバ960の処理装置961に転送し、次に処理装置961は、該当のICSユーザフレームF60の送信者ICSアドレス、受信者ICSアドレス及び利用要求識別子を格納情報管理表962に格納し、ICSユーザフレームをBOX963に格納する(ステップS951)。

【0110】格納すべきICSユーザフレームは、発信 者から複数のICSユーザフレームに分割して送出され るため、本動作はICSユーザフレームF60に示され 10 る情報操作識別子(情報終了)により、格納すべきIC Sユーザフレームの最終フレームが示されるまで実行さ れる (ステップS952)。 処理装置912-5は受信 者端末との通信状態を常時監視しており、受信者端末が 受信可能になった場合には、処理装置961に該当受信 者通信状態可能を通知する。通知を受けた処理装置96 1は、予め受信者端末と合意したタイミングで (例えば 5分後に) 受信者端末へ、ICSフレームデータペース サーバ960に受信者端末宛の情報が存在することを通 知する(ステップS953)。通知を受けた受信者端末 は、利用要求識別子(ICS格納ユーザ管理番号)及び 情報操作識別子(情報転送)を設定したICSユーザフ レームF60をアクセス制御装置910-5に送信し、 ICSフレームデータベースサーバ960は、BOX9 63に格納してあるユーザ情報を受信者端末に送信し (ステップS956)、受信者端末はICSフレームデ ータベースサーバ960から格納されている情報を受信 する。処理装置961は、受信者端末よりICSユーザ フレームF60の利用要求識別子及び情報操作識別子 (情報消去) を明示したフレームを受信すると、格納情 報管理表962及びBOX963から情報を消去する (ステップS957)。

【0111】実施例-10(X.25、FR、ATM、衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPXフレームの収容):本発明のICSにおけるユーザからのデータの形式は、RFC791又はRFC1883の規定に従うICSユーザフレームに限定されるものではなく、電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPXの収容も可能である。また、ICSネットワーク内におけるICSネットワークフレームの中継網もX.25、FR、ATM、衛星通信等に対応が可能である。本発明においては、ATM交換機はセルリレー交換機を含み、ATM網はセルリレー網を含んでいる。

【0112】図34~図37は本発明のICS1000におけるインタフェース変換の一例を示すものであり、アクセス制御装置1010-1及び1010-2、ICSフレームインタフェース網1050、X.25網1040、FR網1041、ATM網1042、衛星通信網1043、X.25/ICSネットワークフレーム変換50

部1031-1及び1031-2、FR/ICSネットワークフレーム変換部1032-1及び1032-2、ATM/ICSネットワークフレーム変換部1033-1及び1033-2、衛星/ICSネットワークフレーム変換部1033-1及び1034-2、電話回線変換部1030-1及び1030-2、ISDN回線変換部1029-1及び1029-2、CATV回線変換部1029-1及び1028-2、衛星回線変換部1027-1及び27-2、IPX変換部1026-1及び1026-2で構成されている。

【0113】 I C S フレームインタフェース網1050 は、RFC791又はRFC1883の規定に従うIC Sネットワークフレームをそのままの形式で転送する中 継網である。X. 25網1040はX. 25形式のフレ ームを転送する中継網であり、ICSネットワークフレ 一ムをX.25形式のフレームに変換及び逆変換するた めのX.25/ICSネットワークフレーム変換部10 31-1及び1031-2を入出力部に持っている。F R網1041はフレームリレー形式のフレームを転送す る中継網であり、ICSネットワークフレームをフレー ムリレー形式のフレームに変換及び逆変換するためのF R/ICSネットワークフレーム変換部1032-1及 び1032-2を入出力部に持っている。ATM網10 42はATM形式のフレームを転送する中継網であり、 ICSネットワークフレームをATM形式のフレームに 変換及び逆変換するためのATM/ICSネットワーク フレーム変換部1033-1及び1033-2を入出力 部に持っている。衛星通信網1043は衛星を利用して 情報を転送する中継網であり、ICSネットワークフレ ームを衛星通信網のインタフェースに変換及び逆変換す るための衛星/ICSネットワークフレーム変換部10 34-1及び1034-2を入出力部に持っている。電 話回線変換部1030-1及び1030-2は、電話回 線とアクセス制御装置との間の物理層やデータリンク層 (OSI通信プロトコルの第1層及び第2層) に相当す る機能の変換及び逆変換する機能を有している。ISD N回線変換部1029-1及び1029-2は、ISD N回線とアクセス制御装置との間の物理層やデータリン ク層に相当する機能の変換及び逆変換する機能を有して 40 いる。CATV回線変換部1028-1及び1028-2は、СATV回線とアクセス制御装置との間の物理層 やデータリンク層に相当する機能の変換及び逆変換する 機能を有している。衛星回線変換部1027-1及び1 027-2は、衛星回線とアクセス制御装置との間の物 理層やデータリンク層に相当する機能の変換及び逆変換 する機能を有している。IPX変換部1026-1及び 1026-2は、1PXとアクセス制御装置との間の物 理層やデータリンク層に相当する機能の変換及び逆変換 する機能を有している。

【0 1 1 4】 (1) X. 2 5網1 0 4 0 を経由し、アク

セス制御措置1010-1とアクセス制御装置1010 - 2 との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセ ス制御装置1010-1はICSネットワークフレーム をX. 25交換機10131-1に送出する。X. 25 交換機10131-1内のX. 25/1CSネットワー クフレーム変換部1031-1は、アクセス制御装置1 010-1から受け取った ICSネットワークフレーム を図38に示すようなX.25形式のフレームに変換す る。そして、X. 25交換機10131-1は、X. 2 5形式のフレームをX. 25網1040内に送出する。 X. 25交換機10131-1から送出されたX. 25 形式のフレームはX.25網1040内を転送され、 X. 25交換機10131-2に到達する。次に、X. 25交換機10131-2内のX. 25/ICSネット ワークフレーム変換部1031-2は、受け取ったX. 25形式のフレームをICSネットワークフレームの形 式に逆変換してアクセス制御装置1010-2に送出す る。アクセス制御装置1010-2はICSネットワー クフレームを受け取る。アクセス制御装置1010-2 からX. 25交換機10131-2に送出されたICS 1000のネットワークフレームも同様にしてアクセス 制御装置1010-1に転送される。

【0115】(2) FR網1041を経由し、アクセス 制御措置1010-1とアクセス制御装置1010-2 との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセス制 御装置1010-1はICSネットワークフレームを送 出する。FR交換機10132-1内のFR/ICSネ ットワークフレーム変換部1032-1は、アクセス制 御装置1010-1から受け取ったICSネットワーク フレームを図39に示すようなFR形式のフレームに変 30 換する。そして、FR交換機10132-1はFR形式 のフレームをFR網1041内に送出し、FR交換機1 0132-1から送出されたFR形式のフレームはFR 網1041内を転送され、FR交換機10132-2に 到達する。FR交換機10132-2内のFR/ICS ネットワークフレーム変換部1032-2は、受け取っ たFR形式のフレームをICSネットワークフレームの 形式に逆変換してアクセス制御装置1010-2に送出 する。アクセス制御装置1010-2はICSネットワ ークフレームを受け取る。アクセス制御装置1010- 40 2からFR交換機10132-2に送出されたICSネ ットワークフレームも、同様にしてアクセス制御装置1 010-1に転送される。

【0116】(3) ATM網1042を経由し、アクセス制御措置1010-1とアクセス制御装置1010-2との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセス制御装置1010-1は、ICSネットワークフレームをATM交換機10133-1内のATM/ICSネットワークフレーム変換部1033-1は、アクセス制御装置1010 50

- 1から受け取ったICSネットワークフレームを図4 0に示すようなATM形式のフレームに変換する。ATM交換機10133-1はATM形式のフレームをATM網1042内に送出し、ATM交換機10133-1から送出されたATM形式のフレームはATM網1042内を転送され、ATM交換機10133-2に到達する。ATM交換機10133-2に到達する。ATM交換機10133-2は、受け取ったATM形式のフレーム変換部1033-2は、受け取ったATM形式のフレームをICSネットワークフレームの形式に逆変換してアクセス制御装置1010-2に送出する。アクセス制御装置1010-2はICSネットワークフレームを受け取る。アクセス制御装置1010-2からATM交換機10133-2に送出されたICSネットワークフレームも、同様にしてアクセス制御装置1010-1に転送される。

【0117】(4)衛星通信網1043を経由し、アク セス制御措置1010-1とアクセス制御装置1010 - 2 との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセ ス制御装置1010-1はICSネットワークフレーム を衛星受発信機10134-1に送出する。衛星受発信 機10134-1内の衛星/ICSネットワークフレー ム変換部1034-1は、アクセス制御装置1010-1から受け取ったICSネットワークフレームを衛星通 信網1043内のインタフェースに変換する。次に、衛 星受発信機10134-1は、衛星通信網1043内の インタフェースに変換されたICSネットワークフレー ムを衛星通信網1043内に送出し、衛星受発信機10 134-1から送出されたICSネットワークフレーム は衛星通信網1043内を転送され、衛星受発信機10 134-2に到達する。衛星受発信機10134-2内 の衛星/ICSネットワークフレーム変換部1034-2は、受け取った衛星通信網1043内のインタフェー スに変換されたICSネットワークフレームを逆変換し てアクセス制御装置1010-2に送出する。アクセス 制御装置1010-2はICSネットワークフレームを 受け取る。アクセス制御装置1010-2から衛星受発 信機10134-2に送出されたICSネットワークフ レームも、同様にしてアクセス制御装置1010-1に 転送される。

【0118】(5) アクセス制御装置1010-1の電話回線変換部1030-1に接続されたユーザ1060-1が発信し、アクセス制御装置1010-2の電話回線変換部1030-2に接続されたユーザ1060-2との間で電話回線のインタフェースで通信を行う場合の動作を説明する。

【0119】ユーザ1060-1はVAN運用者に電話 回線接続を申込む。VAN運用者はユーザ1060-1 を接続するアクセス制御装置1010-1を特定し、I CS論理端子のICSネットワークアドレス"772 1"を決定する。次にVAN運用者は、アクセス制御装





(27)

20

54

置1010-1の変換表1013-1に発信ICSネットワークアドレス"7721"、送信者電話番号"03-5555-1234"、受信者電話番号"06-5555-9876"、着信ICSネットワークアドレス"5521"及び要求種別等の情報の設定を行う。本例では要求種別"5"を電話回線接続とした例を示している。同様に、アクセス制御装置1010-2の変換表1013-2に発信ICSネットワークアドレス"5521"、送信者電話番号"06-5555-9876"、受信者電話番号"03-5555-1234"、着信ICSネットワークアドレス"7721"及び要求種別等の情報の設定を行う。

【0120】ユーザ1060は電話番号"06-555 5-9876"を送出する。電話回線変換部1030-1は、受信した電話番号を処理装置1012-1の読取 り形式に変換して処理装置1012-1に送出する。I CSネットワークアドレス"7721"の電話回線変換 部1030-1から電話番号の情報を受け取った処理装 置1012-1は、変換表1013-1の発信ICSネ ットワークアドレス"7721"の要求種別を参照し、 電話回線接続であることを認識し、着信電話番号"06 -5555-9876" から着信 I C S ネットワークア ドレス"5521"を読取る。アクセス制御装置101 0-1は、着信ICSネットワークアドレスを"552 1"、発信 I C S ネットワークアドレスを"7721" に設定されたネットワーク制御部と、電話の着信がある ことを伝えるための情報を記述したネットワークデータ 部を持つICSネットワークフレームとを作成し、IC S1000のネットワーク内に送出する。アクセス制御 装置1010-1から送出されたICSネットワークフ レームはICS1000のネットワーク内を転送され、 アクセス制御装置1010-2に到達する。着信がある ことを伝えるための情報を記述したネットワークデータ 部を持つICSネットワークフレームを受信したアクセ ス制御装置1010-2は、ICSネットワークアドレ ス "5 5 2 1" の電話回線変換部 1 0 3 0 - 2 からユー ザ1060-2に対し、着信を知らせるための信号を送 出する。そして、ユーザ1060-2が応答の信号を送 出する。

【0121】電話回線変換部1030-2は応答の信号 40を受信すると、ICS1000のネットワーク内を転送できる形式に変換する。アクセス制御装置1010-2は、着信ICSネットワークアドレスを"7721"、発信ICSネットワークアドレスを"5521"に設定されたネットワーク制御部と、電話の応答があったことを伝えるための情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネットワークフレームとを作成し、ICSネットワーク内に送出する。アクセス制御装置1010-50ボットワーク内を転送され、アクセス制御装置1010-50

1-1に到達する。応答があったことを伝えるための情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネットワークフレームを受信したアクセス制御装置 1010-2は、ICSネットワークアドレス "7721"の電話回線変換部 1030-1からユーザ1060-1に対して、応答を知らせるための信号を送出する。これにより、ユーザ1060-1とユーザ1060-2はアナログ信号(音声等)による全二重通信を開始し、ユーザ1060-1はアナログ信号を送出する。アナログ信号を受信した電話回線変換部1030-1は、アナログ信号をICSネットワーク内を転送可能なアナログ情報形式に変換する。

【0122】アクセス制御装置1010-1は、着信I CSネットワークアドレスを"5521"、発信ICS ネットワークアドレスを"7721"に設定されたネッ トワーク制御部と、アナログ情報を記述したネットワー クデータ部を持つICSネットワークフレームとを作成 し、ICS1000のネットワーク内に送出する。アク セス制御装置1010-1から送出されたICSネット ワークフレームは、ICS1000のネットワーク内を 転送されてアクセス制御装置1010-2に到達する。 アナログ情報を記述したネットワークデータ部を持つⅠ CSネットワークフレームを受信したアクセス制御装置 1010-2は、ICSネットワークアドレス"552 1"の電話回線変換部1030-2において、アナログ 情報を電話回線のインタフェースに変換したアナログ信 号としてユーザ1060-2に送出する。ユーザ106 0-2から送出されたアナログ信号も同様の手順でユー ザ1060-1に転送される。

【0123】(6)アクセス制御装置1010-AのISDN回線変換部1029-1に接続されたユーザ1061-1が発信し、アクセス制御装置1010-2のISDN回線変換部1029-2に接続されたユーザ1061-2との間で、ISDN回線のインタフェースで通信を行う場合の動作を説明する。

【0124】ユーザ1061-1はVAN運用者にISDN回線接続の申込み、VAN運用者はユーザ1061-1を接続するアクセス制御装置1010-1を特定し、ICS論理端子のICSネットワークアドレス"7722"を決定する。次にVAN運用者は、アクセス制御装置1010-1の変換表1013-1に発信ICSネットワークアドレス"7722"、送信者ISDN番号"03-5555-2222"、着信ICSネットワークアドレス"5522"及び要求種別等の情報の設定を行う。本例では、要求種別の"6"をISDN回線接続とした例を示している。同様にアクセス制御装置1010-2の変換表1013-2に発信ICSネットワークアドレス"5522"、送信者ISDN番号"06-555-2222"受信者ISDN番号"06-5555-2222"受信者ISDN番号"03-555

5-1111"、着信1CSネットワークアドレス"7722"及び要求種別等の情報の設定を行う。

【0125】ユーザ1061-1はISDN番号"06 -5555-2222"を送出する。ISDN回線変換 部1029-1は、受信したISDN番号を処理装置1 012-1の読取り形式に変換して処理装置1012-1に送出する。ICSネットワークアドレス"772 2"のISDN回線変換部1029-1からISDN番 号の情報を受け取った処理装置1012-1は、変換表 1013-1の発信ICSネットワークアドレス"77 22"の要求種別を参照してISDN回線接続であるこ とを認識し、着信 I S D N 番号 "06-5555-22 22"から着信ICSネットワークアドレス"552 2"を読取る。アクセス制御装置1010-1は着信Ⅰ CSネットワークアドレスを"5522"、発信ICS ネットワークアドレスを"7722"に設定したネット ワーク制御部と、ISDNの着信があることを伝えるた めの情報を記述したネットワークデータ部を持つICS ネットワークフレームとを作成し、ICS1000のネ ットワーク内に送出する。

【0126】アクセス制御装置1010-1から送出さ れたICSネットワークフレームはICS1000内を 転送され、アクセス制御装置1010-2に到達する。 着信があることを伝えるための情報を記述したネットワ ークデータ部を持つ I C S ネットワークフレームを受信 したアクセス制御装置1010-2は、ICSネットワ ークアドレス "5522" のISDN回線変換部102 9-2からユーザ1061-2に対して着信を知らせる ための信号を送出する。そして、ユーザ1061-2が 応答信号を送出する。ISDN回線変換部1029-2 は、応答信号を受信するとICS1000内を転送でき る形式に変換する。アクセス制御装置1010-2は、 着信ICSネットワークアドレスを"7722"、発信 ICSネットワークアドレスを"5522"にそれぞれ 設定されたネットワーク制御部と、ISDNの応答があ ったことを伝えるための情報を記述したネットワークデ ータ部を持つICSネットワークフレームとを作成し、 ICS1000のネットワーク内に送出する。

【0127】アクセス制御装置1010-2から送出されたICSネットワークフレームはICS1000内を 40 転送され、アクセス制御装置1010-1に到達する。 応答があったことを伝えるための情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネットワークフレームを受信したアクセス制御装置1010-2は、ICSネットワークアドレス "7722"のISDN回線変換部1029-1からユーザ1061-1に対し、応答を知らせるための信号を送出する。これにより、ユーザ1061-1とユーザ1061-2はディジタル信号(音声等)による全二重通信を開始し、ユーザ1061-1はディジタル信号を送出する。アナログ信号を受信したISD 50

N回線変換部1029-1は、アナログ信号をICS1 000内を転送可能なディジタル情報形式に変換する。

【0128】アクセス制御装置1010-1は、着信I CSネットワークアドレ"5522"、発信ICSネッ トワークアドレスを"7722"にそれぞれ設定された ネットワーク制御部と、ディジタル情報を記述したネッ トワークデータ部を持つICSネットワークフレームと を作成し、ICS1000に送出する。アクセス制御装 置1010-1から送出されたICSネットワークフレ 10 一ムはICS1000内を転送され、アクセス制御装置 1010-2に到達する。ディジタル情報を記述したネ ットワークデータ部を持つICSネットワークフレーム を受信したアクセス制御装置1010-2は、ICSネ ットワークアドレス"5522"のISDN回線変換部 1029-2において、ディジタル情報をISDN回線 のインタフェースに変換したディジタル信号としてユー ザ1061-2に送出する。逆にユーザ1061-2か ら送出されたディジタル信号も、同様の手順でユーザ1 061-1に転送される。

7 【0129】(7) アクセス制御装置1010-1のCATV回線変換部1028-1に接続されたCATV放送局1062-1とアクセス制御装置1010-2のCATV回線変換部1028-2に接続されたユーザ1062-2との間で、CATV回線のインタフェースで通信を行う場合の動作を説明する。

【0130】CATV放送局1062-1は、VAN運用者にユーザ1062-2との間のCATV回線接続の申込を行う。VAN運用者はユーザ1062-2を接続するアクセス制御装置1010-2を特定し、ICS論30 理端子のICSネットワークアドレス "5523"を決定する。次にVAN運用者は、アクセス制御装置1010-1の変換表1013-1の発信ICSネットワークアドレス "7723"の対応部に着信ICSネットワークアドレス "5523"及び要求種別等の情報の設定を行う。本例では要求種別の"7"をCATV回線接続とした例を示している。同様に、アクセス制御装置1010-2の変換表1013-2に発信ICSネットワークアドレス "5523"、着信ICSネットワークアドレス "5523"、着信ICSネットワークアドレス "57723"及び要求種別等の情報の設定を行う。

【0131】CATV放送局1062-1はCATVのアナログ信号を送出する。CATVのアナログ信号を受信したCATV回線変換部1028-1は、CATVのアナログ信号をICS1000内を転送可能な情報形式に変換する。アクセス制御装置1010-1は、着信ICSネットワークアドレスを"5523"、発信ICSネットワークアドレスを"7723"に設定されたネットワーク制御部と、CATVの情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネットワークフレームとを作成し、ICS1000に送出する。アクセス制御装置1010-1から送出されたICSネットワークフレーム

は、ICS1000内を転送され、アクセス制御装置1010-2に到達する。CATVの情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネットワークフレームを受信したアクセス制御装置1010-2は、ICSネットワークアドレス"5523"のCATV回線変換部1028-2においてCATV情報を、CATV回線のインタフェースに変換したCATVのアナログ信号としてユーザ1062-2に送出する。逆にユーザ1062-2から送出されたCATVのアナログ信号も、同様の手順でCATV放送局1062-1に転送される。

【0132】(8)アクセス制御装置1010-1の衛星回線変換部1027-1に接続されたユーザ1063-1と、アクセス制御装置1010-2の衛星回線変換部1027-2に接続されたユーザ1063-2との間で衛星回線のインタフェースで通信を行う場合の動作を説明する。

【0133】ユーザ1063-1及び1063-2は、 VAN運用者にユーザ1063-1とユーザ1063-2との間の衛星回線接続の申込を行う。VAN運用者は ユーザ1063-1を接続するアクセス制御装置101 0-1を特定し、ICS論理端子のICSネットワーク アドレス"7724"を決定する。同様にユーザ106 3-2を接続するアクセス制御装置1010-2を特定 し、ICS論理端子のICSネットワークアドレス"5 524"を決定する。次にVAN運用者は、アクセス制 御装置1010-1の変換表1013-1の発信ICS ネットワークアドレス"7724"の対応部に着信Ⅰ○ Sネットワークアドレス"5524"及び要求種別等の 情報の設定を行う。本例では要求種別の"8"を衛星回 線接続とした例を示している。同様に、アクセス制御装 *30* 置1010-2の変換表1013-2に発信ICSネッ トワークアドレス"5524"、着信ICSネットワー クアドレス"7724"及び要求種別等の情報の設定を 行う。

【0134】ユーザ1063-1は衛星信号を送出す る。衛星回線のインタフェースの衛星信号を受信した衛 星回線変換部1027-1は、衛星信号をICS100 0内を転送可能な情報形式に変換する。アクセス制御装 置1010-1は、着信ICSネットワークアドレスを "5524"、発信ICSネットワークアドレスを"7 724"に設定されたネットワーク制御部と、衛星信号 の情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネ ットワークフレームとを作成し、ICS1000に送出 する。アクセス制御装置1010-1から送出されたⅠ CSネットワークフレームは、ICS1000のネット ワーク内を転送され、アクセス制御装置1010-2に 到達する。衛星信号の情報を記述したネットワークデー 夕部を持つICSネットワークフレームを受信したアク セス制御装置1010-2は、ICSネットワークアド レス"5524"の衛星回線変換部1027-2におい 50

て、衛星信号の情報を衛星回線のインタフェースに変換した衛星信号としてユーザ1063-2に送出する。逆に、ユーザ1063-2から送出された衛星回線のインタフェースの衛星信号も、同様の手順でユーザ1063-1に転送される。

【0135】(9) ユーザ1064-1のIPXアドレ ス"9901"を持つ端末と、ユーザ1064-2の1 PXアドレス "8801" を持つ端末との間で、IPX のインタフェースで通信を行う場合の動作を説明する。 10 ユーザ1064-1及び1064-2は、VAN運用者 にユーザ1064-1のIPXアドレス"9901"を 持つ端末と、ユーザ1064-2のIPXアドレス"8 801"を持つ端末との間のIPX接続の申し込みを行 う。VAN運用者はユーザ1064-1を接続するアク セス制御装置1010-1及びIPX変換部1026-1のICSネットワークアドレス"7725"を決め る。同様に、ユーザ1064-2を接続するアクセス制 御装置1010-2及びIPX変換部1026-2のI CSネットワークアドレス"5525"を決める。次に VAN運用者は、アクセス制御装置1010-1の変換 表1013-1の発信ICSネットワークアドレス"7 7 2 5 "の対応部に送信者 I P X アドレス "9 9 0 1"、受信者 I P X アドレス "8 8 0 1"、着信 I C S ネットワークアドレス"5525"及び要求種別等の情 報の設定を行う。本例では要求種別の"9"をIPX接 続とした例を示している。同様に、アクセス制御装置 1 010-2の変換表1013-2の発信ICSネットワ ークアドレス"5525"の対応部に、送信者IPXア ドレス "8801"、受信者 IPXアドレス "990 1"、着信ICSネットワークアドレス"7725"及 び要求種別等の情報の設定を行う。

【0136】ユーザ1064-1のIPXアドレス"9 901"を持つ端末は、送信者 I P X アドレスを"99 01"、受信者 IPXアドレスを "8801" にそれぞ れ設定したIPXフレームを送出する。アクセス制御装 置1010-1は1CSネットワークアドレス"772 5"のIPX変換部1026-1においてIPXフレー ムを受信し、IPXフレーム内の送信者IPXアドレス "9901"及び受信者 IPXアドレス"8801"を 40 読取る。そして、アクセス制御装置1010-1は変換 表1013-1から、発信ICSネットワークアドレス "7725"の送信者 I P X アドレス"9901"の受 信者 [P X ア ドレス "8 8 0 1" の着信ネットワークア ドレス "5525"を読取る。アクセス制御装置101 0-1は、着信ICSネットワークアドレスを"552 .5"、発信1CSネットワークアドレスを"7725" に設定されたネットワーク制御部と、IPXフレームの 情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネッ トワークフレームとを作成し、ICS1000に送出す

【0137】アクセス制御装置1010-1から送出さ れたICSネットワークフレームはICS1000内を 転送され、アクセス制御装置1010-2に到達する。 IPXフレームの情報を記述したネットワークデータ部 を持つICSネットワークフレームを受信したアクセス 制御装置1010-2は、1CSネットワークアドレス "5525"のIPX変換部1026-2においてIC SネットワークフレームのIPXフレームの情報を、I PXのインタフェースに変換したIPXフレームとして ユーザ1064-2に送出する。ユーザ1064-2の IPXアドレス"8801"を持つ端末は、IPXフレ ームを受信する。逆に、ユーザ1064-2のIPXア ドレス "8801"を持つ端末から送出された送信者 I PXアドレスが "8801"、受信者 IPXアドレスが "9901"に設定された IPXフレームも、同様の手 願でユーザ1064-1に転送される。

【0138】実施例-11 (X. 25、FR、ATM、 衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、CATV 回線、衛星回線の収容):上記実施例-10において は、X. 25/ICSネットワークフレーム変換部10 31-1及び1031-2、FR/ICSネットワーク フレーム変換部1032-1及び1032-2、ATM /ICSネットワークフレーム変換部1033-1及び 1033-2、衛星/ICSネットワークフレーム変換 部1034-1及び1034-2はそれぞれ中継網内 に、つまりX. 25網1040、FR網1041、AT M網1042、衛星通信網1043内に位置している。 これに対し、実施例-11では図41及び図42に示す ように、X. 25/ICSネットワークフレーム変換部 1131-1及び1131-2、FR/ICSネットワ ークフレーム変換部1132-1及び1132-2、A TM/ICSネットワークフレーム変換部1133-1 及び1133-2、衛星/ICSネットワークフレーム 変換部1134-1及び1134-2は、それぞれアク セス制御装置1110-1及び1110-2内に配置さ れている。つまり、実施例-10では各中継網(X.2 5網1040、FR網1041、ATM網1042、衛 星通信網1043) 側において、受け取ったICSネッ トワークフレームを各中継網側で転送できる形式に変換 及び逆変換しているが、本実施例-11では、各中継網 で転送できる形式への変換及び逆変換をアクセス制御装 置側で行っている。

【0139】実施例-12(アクセス制御装置の中継網 内収容):前記実施例-10においては、X.25/I CSネットワーク変換部1031-1及び1031-2、FR/ICSネットワーク変換部1032-1及び 1032-2、ATM/ICSネットワーク変換部10 33-1及び1033-2、衛星通信網/ICSネット ワーク変換部1034-1及び1034-2はそれぞれ

1、ATM網1042、衛星通信網1043内に位置し ており、アクセス制御装置1010-1及び1010-2は、X. 25網、FR網、ATM網、衛星通信網内に 設置されていない。これに対し、実施例-12では図4 3及び図44に示すように、アクセス制御装置1120 -1, 1120-2, 1121-1, 1121-2, 1122-1, 1122-2, 1123-1, 1123-2はそれぞれ中継網内に、つまりX. 25網1240-1、FR網1241-1、ATM網1242-1、衛星 通信網1243-1内に位置している。つまり、実施例 -10では各中継網外に設置したアクセス制御装置内 で、変換表の管理の基にICSユーザフレームからIC Sネットワークフレームへの変換や逆変換を行っていた が、本実施例では変換表の管理の基に行うICSユーザ フレームからICSネットワークフレームへの変換(Ⅰ CSカプセル化)や、逆変換(ICS逆カプセル化)は 前記各中継網、つまりX、25交換機の内部、FR交換 機の内部、ATM網交換機の内部、衛星受発信機の内部 で行っている。

【0140】実施例-13(中継網が中継装置に接 統):前記実施例-10においては、X.25網104 0、FR網1041、ATM網1042、衛星通信網1 043は、いずれもアクセス制御装置1010-1及び 1010-2に接続されているが、中継装置には接続さ れていない。これに対し、実施例-13では図45に示 すように、X. 25網2020-1はアクセス制御装置 2010及び中継装置2030に接続され、FR網20 21-1はアクセス制御装置2011及び中継装置20 31に接続され、ATM網2022-1はアクセス制御 30 装置2012及び中継装置2032に接続され、衛星通 信網2023-1はアクセス制御装置2013及び中継 装置2033に接続され、更に、X. 25網2020-2は中継装置2030、2034、2035に接続さ れ、FR網2021-2は中継装置2031、2035 に接続され、ATM網2022-2は中継装置203 1、2032、2036に接続され、衛星通信網202 3-2は中継装置2033、2036、2037に接続 されている。つまり、本実施例では、X. 25網202 0-1、2020-2、RF網2021-1、2021 -2、ATM網2022-1、2022-2、衛星通信 網2023-1、2023-2は、いずれも中継装置に 接続された構成となっている。

【0141】実施例-14(アクセス制御装置がICS の外部に設置されている場合):図46は本発明の第1 4実施例を示しており、アクセス制御装置1210-1 をICS1200の外部に、即ち企業XのLAN-12 00の内部に置いている。これに対応して、105アド レス管理サーバ1250一1、ICS網サーバ1260 -1もICS1200の外部、即ちLAN1200-1 中継網内に、つまりX. 25網1040、FR網104 50 の内部に置き、更にアクセス制御装置統括管理サーバ1

(31)

240をICS1200の内部に置く。アクセス制御装置統括管理サーバ1240は、ICS網サーバ通信機能を用いてアクセス制御装置1210-1やICSアドレス管理サーバ1250-1、ICS網サーバ1260-1とそれぞれ通信し、情報交換する機能を持っている。VAN運用者は企業Xと契約を結び、ICS1200にユーザ通信回線を接続するとき、アクセス制御装置統括管理サーバ1240の機能を用いてアクセス制御装置1210-1の内部の変換表にデータを書込む。また、ICSアドレス管理サーバ1250-1、ICS網サーバ1260-1はそれぞれのICSアドレス管理サーバ1250-1、ICS網サーバ1260-1と通信することができる。

【0142】このように構成されているから、前記実施例-1で説明したと同一の方法に従い、LAN1200の内部にあるユーザ端末は、企業内通信及び企業間通信を行うことができる。尚、ICSアドレス管理サーバ1250-1、ICS網サーバ1260-1を、ICS120の内に置いても、上述したようにユーザ端末は、企業内通信及び企業間通信を行うことができることは明らかである。上記の他の実施例は、ICSアドレス管理サーバを、実施例-24で説明しているICSアドレスネーム管理サーバと置き換えたものである。

【0143】実施例-15(企業間通信の非ICSカプセル化):図47及び図48を用いて、企業間通信における非ICSカプセル化の実施例を、変換表の管理の基に受信者ICSユーザアドレスからICS内の転送先を決定し、通信する方法を説明する。この通信方法は、前記実施例-1のように変換表を使用するにも拘らず企業間通信に限って、ICSカプセル化を行わない実施例である。さらに、企業間通信においてICSカプセル化を行わないにも拘らず、企業内通信(実施例-1)、仮想専用線接続(実施例-2)、ICS特番号アドレスを用いたICS網サーバとの通信(実施例-3、3A)が、前記実施例-1、2、3、3Aで述べたと変わらない方法でそれぞれ実現できることを説明する。

 $\left(\cdot \right)$

【0144】始めに、本実施例におけるICSユーザアドレス(32ビット長の場合、アドレスは0番地から23-1)の決め方の例を説明する。ICSユーザアド40レスは、企業内通信アドレス、企業間通信アドレス、ICS特番号アドレス及びICS運用アドレスに分類される。企業内通信アドレスは、前述したユーザ特有に定められたアドレスを採用する。企業間通信アドレスは、VAN内部コード(16ビット:0から(2-6-1)番地)の0番地から(2-6-1)番地までの区間のうち、企業内通信アドレスは、VAN内部コード(16ビット)の2-5から(2-5+2-1-1)番地までの区間のうち、企業内通信アドレスは、VAN内部コード(16ビット)の2-5から(2-5+2-1-1)番地までの区間のうち、企業内通信アドレスと重複しない範囲を50

図47及び図48において、15170-1、15170-2、15170-3、15170-4、15170-5、15170-6は、それぞれLAN15100-1、15100-2、15100-3、15100-4、15100-5、15100-6の内部に設けられたゲートウェイであり、ICSフレームはこれらゲートウェイ15170-1~15170-6を通過できる。

【0145】〈〈共通の準備〉〉アクセス制御装置1511 0-1に持つ変換表15113-1は、発信ICSネットワークアドレス、着信ICSネットワークアドレス、 受信者ICSユーザアドレス、要求識別、速度区分を含む。変換表15113-1に記載する要求識別は、例えば企業内通信サービスを"1"、仮想専用線接続を 20 "3"、ICS網サーバ接続を"4"で表わす。速度区分は、当該ICSネットワークアドレスからの通信が必要とする回線の速度、スループット(例えば一定時間内に転送するICSフレーム数)を含む。

【0146】〈〈企業間通信のための準備〉〉企業XのLAN15100-1内部の企業間通信を行う端末は、ICSユーザアドレス"7711"を保持する。本実施例において、企業間通信のための1CSユーザアドレスは、ICSネットワークアドレスと同じ値を用いる。尚、企業間通信のためのICSアドレス情報を、変換表15113-1に書込むことはしない。同様に、企業YのLAN15100-3内部の企業間通信を行う端末は、ICSユーザアドレス"8822"を保持する。

【0147】〈〈企業内通信のための準備〉〉LAN15100-1、LAN15100-2の利用者は、各々のLANに接続した端末間の企業内通信が、VAN-1とVAN-3とを経由して通信を行えるようにVAN運用者に端末を指定して申込む。アクセス制御装置15110-1のICS論理端子に連がる論理通信回線15180-1のICSネットワークアドレスを"7711"とする。申込みのあったLAN15100-1に接続された端末の持つ企業内通信アドレスを"0012"及び"0025"とし、これら端末から通信する送信先の企業内通信アドレスが"0036"、"0045"、"0046"であるとする。

【0148】企業内通信アドレスが"0034"、"0036"を持つ端末はLAN15100-2の内部にあり、アクセス制御装置15110-5のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレスを"9922"とする。企業内通信アドレスが"0045"、"0046"を持つ端末はLAN15100-6の内部にあ

り、アクセス制御装置15110-4のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレスを "8900"とする。申込みのあった企業内通信サービスを示す値 "1"を要求識別とし、以上を変換表15113-1に登録する。アクセス制御装置15110-4及び15110-5についても上記と同様の方法で、企業内通信用にそれぞれの変換表に登録する。また、以上の方法で作成した変換表の内容をICSアドレス管理サーバ15150-1に書込む。

【0149】(〈仮想専用線接続のための準備〉)前記実施 10 例-2と同じ原理であり、以下に説明する。 LAN 15 100-5は、ユーザ論理通信回線15180-5を経 てアクセス制御装置15110-1と接続されており、 ICSネットワークアドレス"7712"が付与されて いる。LAN15110-4は、ユーザ論理通信回線1 5 1 8 0 - 4 を経てアクセス制御装置 1 5 1 1 0 - 2 と 接続されており、ICSネットワークアドレス"661 1"が付与されている。ユーザ論理通信回線15180 - 5からユーザ論理通信回線15180-4に仮想専用 線接続するため、アクセス制御装置15110-1の内 20 部の変換表15113-1にはこれらICSネットワー クアドレス"7712"及び"6611"と、要求識別 "3"とを登録しておく。同様な目的から、アクセス制 御装置15110-2の内部の変換表にも、これらIC Sネットワークアドレス "6611" 及び "7712" を登録しておく。

【0150】(〈ICS特番号を使うICS網サーバとの通信の準備〉)アクセス制御装置15110-1に接続されるICS網サーバ15330-1のICSユーザアドレスが"2000"、ICSネットワークアドレスが 30"7721"の場合、変換表にそれぞれのアドレス及び要求識別"4"を登録しておく。

【0151】以下、図49のフローチャートを参照して説明する。

〈〈企業間通信〉〉ICSカプセル化を行わない企業間通信を説明する。つまり、LAN15100-1上のICSユーザアドレス"7711"を持つ端末と、LAN15100-3上のICSユーザアドレス"8822"を持つ端末との間の"企業間通信"である。

【0152】LAN15100-1のアドレス"771 401"を持つ端末は、送信者ICSユーザアドレス"7711"、受信者ICSユーザアドレスに"8822"をそれぞれ設定したICSユーザフレームF1を送出する。ICSユーザフレームF1に、ユーザ論理通信回線15180-1を経てアクセス制御装置15110-1のICS論理端子に到達する。アクセス制御装置15110-1は、ICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス"7711"が変換表15113-1上に、要求識別が仮想専用線接続("3")として登録されていないかを調べ(ステップS1501)、この場合50

には登録されていないので、次にICSユーザフレーム F 1 中の受信者ICSネットワークアドレス "8822"が変換表15113-1に登録されているかを調べる(ステップS 1503)。この場合には登録されていないので、次にICSユーザフレームF 1 中の受信者ネットワークアドレス "8822"が、企業間通信アドレスの区間にあるかを判定する(ステップS 1504)。

【0153】以上述べた手続により、ICS2-ザフレームF1が企業間通信と判断できると、企業間通信の課金等の処理を行う(ステップS1505)。アクセス制御装置15110-1はICS2がセル化を行なわずに、ICS2-ザフレームF1を中継装置15120-1に送信する(ステップS1525)。中継装置15120-1に送信する(ステップS1525)。中継装置15120-2及び15120-3を経て、VAN-2のアクセス制御装置15120-3を経て、VAN-2のアクセス制御装置15110-4はICS2-4はICS2-70と表記を表示の中をルーチングされ、ICS2-70と表記を持つ端末に届けられる。

【0154】(〈企業内通信〉)企業間通信の非ICSカプ セル化にも拘らず、ICSカプセル化を行う企業内通信 が実現できることを説明する。LAN15100-1に 接続されたICSユーザアドレス"0012"を持つ端 末と、LAN15100-2に接続されたICSユーザ アドレス"0034"を持つ端末との間の通信のため、 ICSユーザフレームP1を送出する。このICSユー ザフレームP1には送信者ICSユーザアドレスに"0 012"が、受信者ICSユーザアドレスに"003 4"がそれぞれを設定される。 I C S ユーザフレーム P 1はユーザ論理通信回線15180-1を送信され、更 にアクセス制御装置15110-1に転送される。アク セス制御装置15110-1は、ICS論理端子に付与 された I C S ネットワークアドレス "7711" が変換 表15113-1上に、要求種別が仮想専用線接続 ("3")として登録されていないかを調べ(ステップ S1501)、この場合には登録されていないので、次 にICSユーザフレームP1中の受信者ネットワークア ドレス"0034"が、変換表15113-1に登録さ れているかを調べる(ステップS1503)。本実施例 の場合、"0034"が登録されており、更に要求識別 が企業内通信"1"と読取られるので(ステップS15 10)、変換表から発信ICSネットワークアドレス "7711"に対応する着信ICSネットワークアドレ ス "9922"を取得し、企業間通信の課金等の処理を 行う(ステップS1511)。以上の手順も図49のフ ローチャートに示されている。

【0155】アクセス制御装置15110-1は、入手 した発信1CSネットワークアドレス"7711"と、

着信ICSネットワークアドレス"9922"とを用いて、ネットワーク制御部を付加してICSカプセル化し(ステップS1520)、ICSネットワークフレームP2を構成して中継装置15120-1に送信する(ステップS1525)。

65

【0156】〈〈仮想専用線による通信〉〉企業間通信の非 ICSカプセル化にも拘らず、ICSカプセル化を行う 仮想専用線による通信が実現できることを説明する。し AN15100-5はICS15100に対し、ユーザ 論理通信回線 1 5 1 8 0 - 5 を通して I C S ユーザフレ 10 ームを送出する。ICSネットワークアドレス"771 2"のICS論理端子からICSユーザフレームを受取 ったアクセス制御装置15110-1は、ICS論理端 子に付与されたICSネットワークアドレス"771 2"が、変換表15113-1上に要求種別が仮想専用 線接続("3")として登録されていないかを調べる (ステップS1501)。この場合は登録されているの で、着信ICSネットワークアドレスが"6611"の 仮想専用線接続であると確認でき、課金等の処理を行う (ステップS1502)。アクセス制御装置15110 - 1は、受信したICSユーザフレームに着信ICSネ ットワークアドレスを"6611"に、発信ICSネッ トワークアドレスを"7711"にそれぞれ設定したネ ットワーク制御部を付加してICSカプセル化したIC Sネットワークフレームを作成し(ステップS152 0)、中継装置15120-1に向け送信する(ステッ プS1525)。

【0157】((ICS特番号を使うICS網サーバとの 通信)〉企業間通信の非ICSカプセル化にも拘らず、I CSカプセル化を行うICS網サーバとの通信が可能で あることを説明する。つまり、企業XのLAN1510 0-1に接続される端末(アドレス"0012")が、 アクセス制御装置15110-1に接続されるICS網 サーバ15330-1と通信が可能なことを説明する。 【0158】LAN15100-1の送信者ICSユー ザアドレス"0012"の端末から、アクセス制御装置 15110-1にICSユーザフレームG1を送信し、 受信者 I C S ユーザアドレスが "2000" の I C S網 サーバ15330-1との間の通信を要求する。アクセ ス制御装置15110-1は、ICS論理端子に付与さ れたICSネットワークアドレス"7711"が、変換 表15113-1上に要求識別が仮想専用線接続 ("3")として登録されていないかを調べ(ステップ S1501)、この場合には登録されていないので、次 にICSユーザフレームG1中の受信者ネットワークア ドレス "2000" が変換表15113-1に登録され ているかを調べる (ステップS1503、S151 0)。この場合は、変換表15113-1の要求識別が ICS網サーバ15330-1との通信("4")と読 取られる(ステップS1512)。次に、変換表151 13-1からICS網サーバ15330-1のICSネットワークアドレス"7721"を取得し、課金等の処理を行う(ステップS1513)。次に、ICSユーザフレームをICSパケット化して(ステップS1520)、ICS網サーバ15330-1へ送信する(ステップS1525)。

【0159】実施例-16(ATM網を用いる他の実施例):本発明のICS内部のネットワークを、ATM網を用いて構成する他の実施例を説明する。本実施例を、(1) ATMに関する従来技術の補足説明、(2) 構成要素の説明、(3) SVCを用いたフレームの流れ、(4) PVCを用いたフレームの流れ、(5) PVCを用いた1対N通信又はN対1通信、(6) PVCを用いたN対N通信、の順に説明する。尚、ここで述べる実施例では、ICSネットワークフレームとATM網との間のアドレス変換の技術を中心に開示するので、実施例-1において説明した企業内通信サービスと企業間通信サービス、及び実施例-2において説明した仮想専用線サービスのいずれにも本実施例を適用できる。

【0160】(1) ATMに関する従来技術の補足説 明:まず、本実施例を説明する上で必要なATMに関す る従来技術について補足説明する。ATM網では一物理 回線上に、通信速度などを柔軟に設定できる固定化され ない複数の論理回線を設定できるが、この論理回線のこ とを仮想チャネル(VC:Virtual Channel) と称する。仮 想チャネルは、その設定の仕方によりSVC(Swiched V irtual Channel)と、PVC(Permanent Virtual Channe 1) とが規定されている。SVCとは必要時に仮想チャ ネルを呼設定するもので、任意のATM端末(ATM網 に接続され、ATM網を用いて通信を行う通信装置一般 を言う)との間に、必要時間の間、必要とする速度を有 する論理回線を確保することができる。仮想チャネルの 呼設定は通信を開始しようとするATM端末が行うが、 この方式に関しては、ITU-T において信号方式(Signali ng) として標準化されている。呼設定には呼設定を行う 相手ATM端末を識別するアドレス(以下、「ATMア ドレス」とする)が必要であり、ATMアドレスは各A TM端末を識別可能なようにATM網内で唯一となるよ うに体系付けられるが、このアドレス体系には、ITU-T 勧告Q.2931で規定されるE.164 形式、ないしはATM ForumUNI3.1仕様による図50に示すような3 種類のNSAP形式ATMアドレスがある。尚、ICS では、上記ATMアドレス体系のどれを用いるかはAT M網の具体的な構成の仕方によって使い分けることにな るため、本実施例の中ではATMアドレスという表現で

【0161】PVCとは呼設定を半固定的に設定しておくものであり、ATM端末からみると仮想的な専用線としてみなすことができる。確立された仮想チャネルに対 しては、SVC、PVC共に、仮想チャネルを識別する





ID (以下、「仮想チャネルID」とする) が割当てられる。仮想チャネルIDは、具体的には、図51で示すATMセル形式(53バイト)のセルヘッダ部のVPI(Virtual Path Identifier:仮想パス識別子)とVCI(Virtual Channel Identifier:仮想チャネル識別子)とで構成される。

【0162】ATM網内での情報通信は、図51で示す ATMセル形式の情報単位で行われるため、ICSネッ トワークフレームをATM網を経由して転送するには、 これをATMセルに変換する必要がある。この変換は、 図52で示すCPCS(Common Part Convergence Subla yer)フレームへの変換と、図53で示すCPCSフレー ムからATMセルへの分解との2段階の処理を経て行わ れる。通信フレームをATMセルに分割すると、通常複 数のATMセルとなるため、1つの通信フレームに関連 した一連の複数ATMセルをATMセル系列と呼ぶ。A TMセル系列を受信した場合には逆変換となり、図53 で示すATMセル系列からCPCSフレームへの組立て と、図52で示すCPCSフレームから通信フレーム (ICSネットワークフレーム)を取出して復元する2 段階の処理が行われる。このCPCSフレームへの変換 及びATMセルの分解/組立は公知の技術であり、IT U-T勧告に従った標準化された技術である。また、C PCSフレームユーザ情報内のプロトコルヘッダについ ては、IETFのRFC1483 にて標準化されている。

【0163】(2)構成要素の説明:図54及び図55は、図34~図36の内、図35からATM網1042に着目し、ATM交換機10133-1の内部の変換部1033-1及びATM交換機10133-2の内部の変換部1033-2の内部構造を記述すると共に、図34~図36で示したアクセス制御装置1010-2及び1010-1を簡略化して記述したものに相当する。本実施例において、アクセス制御装置の内部構成ないしアクセス制御装置内の処理装置の動作に関しては、実施例-1で説明した内容と基本原理は同じである。

【0164】図54のアクセス制御装置1010-5は、ICS905の利用者である企業X及びAの接続点(ICS論理端子)として、それぞれICSネットワークアドレス"7711"及び"7722"が付与されている。また、アクセス制御装置1010-7は、同様に企業W及びCの接続点として、それぞれICSネットワークアドレス"7733"及び"7744"が付与されている。図55ではアクセス制御装置1010-6は同様に企業Y及びBの接続点として、それぞれICSネットワークアドレス"9922"及び"9933"が付与されており、また、アクセス制御装置1010-8も同様に企業2及びDの接続点として、それぞれICSネットワークアドレス"9922"及び"9955"が付与されている。ここで、ATM網の実施例の中で、利用者の例として用いた企業X、企業Y等は企業内通信を行う50

同一企業の異なる拠点であってもよいし、企業間通信を 行う異なる企業であっても構わない。

【0165】ATM交換機10133-5内部の変換部 1033-5内にはインタフェース部1133-5が設 けられ、インタフェース部1133-5はアクセス制御 装置1010-5及びATM交換機10133-5を接 続する通信回線とのインタフェース(物理レイヤ、デー タリンクレイヤプロトコル) を整合させる処理を受け持 っている。変換部1033-5は、処理装置1233-5の他、SVCによる呼設定のためのATMアドレス変 換表1533-5と、SVC及びPVCで共に使用する ICSネットワークアドレスから仮想チャネルへとアド レス変換するためのVCアドレス変換表1433-5と で構成されている。尚、ATM交換機10133-5 は、ATMアドレス変換表を保管しておく情報処理装置 としてのATMアドレス管理サーバ1633-5と、P VCを用いるケースでは、VCアドレス変換表を保管し ておく情報処理装置としてのPVCアドレス管理サーバ 1733-5とを接続して、アドレス変換に関する情報 処理を行う。ATM交換機10133-6に関する構成 要素についても、ATM交換機10133-5の説明と 同様である。図54及び図55では、アクセス制御装置 1010-5は通信回線1810-5を介して、アクセ ス制御装置1010-7は通信回線1810-7を介し てそれぞれATM交換機10133-5に接続され、ま た、アクセス制御装置1010~6は通信回線1810 -6を介して、アクセス制御装置1010-8は通信回 線1810-8を介してそれぞれATM交換機1013 3-6に接続されている。ATM交換機10133-5 には、その内部の変換部1033-5に網内唯一のAT Mアドレス "3977" が設定されており、ATM交換 機10133-6には、その内部の変換部1033-6 に網内唯一のATMアドレス"3999"が設定されて いる。ATM交換機10133-5及びATM交換機1 0133-6は、本実施例ではATM交換機10133 - 7を経由して接続されている。

【0166】(3) SVCを用いたフレームの流れ:図54及び図55を用いてATM網内の通信路としてSVCを適用した実施例を、企業Xの端末から企業Yの端末に向けて発せられたICSユーザフレームを例として説明する。

【0167】(〈準備〉〉ATMアドレス変換表1533-5の中に、ICSネットワークフレームの着信先を示す着信ICSネットワークアドレスと、ATM網に仮想チャネルを呼設定するための相手先を示す着信ATMアドレスと、仮想チャネルに要求される通信速度などのチャネル性能とを登録しておく。また、ATMアドレス変換表1533-6についても同様の登録をしておく。実施例としてATMアドレス変換表1533-5の中に設定する値としては、着信ICSネットワークアドレスとし

て、企業 Y との通信用アドレスとしてアクセス制御装置 1010-6 の I C S 論理端子に付与された I C S ネットワークアドレス "9922"を設定し、着信A T M アドレスとして、変換部 1033-6 に対してA T M 網内で唯一に割当てられたA T M アドレス "3999"を登録する。チャネル性能として、本実施例では 64 K bpsの通信速度を設定する。A T M アドレス変換表 1533-5 にも書込んで保管しておく。

69

【0168】ATMアドレス変換表1533-6に設定 10 する値としては、着信ICSネットワークアドレスとして、企業Xとの通信用アドレスとしてアクセス制御装置 1010-5のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "7711" を設定し、着信ATMアドレスとして、アクセス制御装置1010-5が接続されるATM交換機10133-5内部の変換部1033-5に対してATM網内で唯一に割り当てられたATMアドレス "3977" を登録する。チャネル性能には、本実施例では64Kbpsの通信速度を設定する。ATMアドレス変換表1533-6に登録する内容は、ATMアドレス変換表1533-6に登録する内容は、ATMアドレス変換表1533-6に登録する内容は、ATMアドレス変換表1533-6にも書込んで保管しておく。

【0169】(〈アクセス制御装置からのICSネットワークフレーム転送〉)実施例-1で説明したように、企業 Xの端末からアクセス制御装置 1010-5 を経て、アクセス制御装置 1010-6 に接続される企業 Yの端末に向けて発せられた ICSユーザフレームは、アクセス制御装置 1010-5 を経由する際に ICSカプセル化されて、発信 ICSネットワークアドレス "7711"及び着信 ICSネットワークアドレス "9922"を ICSフレームへダーに持つ ICSネットワークフレーム F1となる。 ICS 高のフローチャートを参照して説明する。

【0170】〈〈仮想チャネルIDの取得〉〉変換部1033-5はICSネットワークフレームF1を受信すると(ステップS1601)、その受信フレームF1をATM交換機10133-5に正しく転送するために、ICSフレームへダー内部にある発信ICSネットワークアドレス"7711"と着信ICSネットワークアドレスの仮想チャネルIDを求める心要がある。SVCに基づく通信の場合、ICSネットワークフレームの受信時点ではこの通信路に対応する仮想チャネルは、確立されている場合とまだ確立されていない場合とがあり得る。処理装置1233-5はまず仮想チャネルが確立されているがを知るため、発信ICSネットワークアドレス"7711"と着信ICSネットワークアドレス"9922"との対に対応する仮想チャネルが、VCアドレス変50

換表1433-5に登録されているか否かを検索し(ステップS1602)、ここで登録があった場合に求める仮想チャネルが確立されていることを知る。即ち、VCアドレス変換表1433-5上から、発信ICSネットワークアドレス"7711"と着信ICSネットワークアドレス"7711"と着信ICSネットワークアドレス"9922"との対に対応する仮想チャネルIDが"33"であることを取得すると共に、同時に下れるチャネル種別の値"11"から、この仮想チャネルがSVCに基づく通信であることを知る。もし、VCアドレス変換表1433-5上に登録が無い場合には、後述する(〈呼設定〉〉を行うことで求める仮想チャネルを確立し、その時点でVCアドレス変換表1433-5上に登録された情報から仮想チャネルIDを得る(ステップS1603)。

【0171】(〈呼設定〉〉上記説明中の"発信ICSネッ

トワークアドレスと着信ICSネットワークアドレスと

の対応で決められる通信路に対応する仮想チャネルID

がVCアドレス変換表1433-5に登録されていない 場合"、即ち、この通信路に対応する仮想チャネルがま だ確立されていない場合には次に述べる呼設定を行い、 ICS905を構成するATM網内に仮想チャネルを確 立する必要があり、この呼設定の動作例を説明する。 【0172】変換部1033-5の処理装置1233-5は、VCアドレス変換表1433-5を参照して、I CSネットワークフレームF1のヘダー内部にある発信 ICSネットワークアドレス"7711"と着信ICS ネットワークアドレス "9922" との対に対応する仮 想チャネルIDの登録がないことを知ると(ステップS 1 6 0 2) 、 A T M アドレス変換表 1 5 3 3 - 5 を参照 し、着信ICSネットトワークアドレス"9-922"に 一致するATMアドレス変換表1533一5に登録され た着信 I C S ネットワークアドレス "9922" を見つ け、それに対応する着信ATMアドレス"3999"及 びそれに対応するチャネル性能 "64K"などを得る (ステップS1605)。処理装置1233-5は取得 した着信ATMアドレス"3999"を用いてATM交 換機10133-5に呼設定の要求を行うが、この際、 ATMアドレス変換表1533-5から同時に取得した 仮想チャネルの通信速度などのチャネル性能なども要求 する。ATM交換機10133-5は、呼設定要求を受 け取るとATM交換機自体に従来技術として標準装備さ れる信号方式を用いて、ATM交換機10133-5か らATM交換機10133-6に達するATM交換網の 中に仮想チャネルを確立する(ステップS1606)。 仮想チャネルを識別するために割当てる仮想チャネル I Dは、ATM交換機からそれぞれの内部に持つ変換部1 033-5や1033-6に通知されるが、従来技術の 信号方式の規定に基づく場合は、発呼側のATM交換機 10133-5から通知される値(例えば"33") と、着呼側のATM交換機10133-6から通知され

る値(例えば"44")とは、同一の値とは限らない。 変換部1033-5では、ATM交換機10133-5 から通知される仮想チャネルID "33" を、ICSネ ットワークフレームF1の発信ICSネットワークアド レス"7711"と着信ICSネットワークアドレス "9922"と共に、VCアドレス変換表1433-5 に登録し(ステップS1607)、この仮想チャネルの 接続が確立している間、VCアドレス変換表1433-5上に保持する。仮想チャネル接続が不要になった場 合、変換部1033-5は仮想チャネルの呼解放をAT M交換機10133-5に要求し、それと共にVCアド レス変換表1433-5から仮想チャネルID "33" に該当する登録を抹消する。尚、変換部1033-6に おけるVCアドレス変換表1433-6への登録につい ては、後述する。

【0173】((フレームの送信))変換部1033-5の 処理装置1233-5は、ここまでの説明に従って確立 された仮想チャネル (仮想チャネル ID "33") に対 して、アクセス制御装置1010-5から受取ったIC SネットワークフレームF1を図52に示すCPCSフ レームへと変換し、更に、図53に示すATMセルへの 分解を行って中継ATM交換機10133-7に転送す る(ステップS1604)。

【0174】(〈ATMセルの転送〉)前述した方法によ り、ICSネットワークフレームF1を変換して得られ た複数のセルからなるATMセル系列S1は、ATM交 換機10133-5から中継ATM交換機10133-5に転送され、更にATMセル系列S2としてATM交 換機10133-6へ転送される。以下、図57のフロ ーチャートを参照して説明する。

【0175】(〈フレーム到達後の動作〉〉ATMセル系列 S2がATM交換機10133-6に到達すると (ステ ップS1610)、このATMセル系列S2はATM交 換機10133-6から変換部1033-6に転送され る。変換部1033-6では、図53に示すように受信 したATMセルからCPCSフレームに組立て、更に図 52で示すようにCPCSフレームからICSネットワ ークフレームが復元される(ステップS1611)。図 55では復元されたICSネットワークフレームをIC SネットワークフレームF2と図示しているが、そのフ レーム内容はICSネットワークフレームF1と同一で · ある。ICSネットワークフレームF2は、そのフレー ムヘダー部の着信ICSネットワークアドレス "992 2"によって判明するアクセス制御装置、即ち、ICS ネットワークアドレス"9922"を付与されたICS 論理端子を持つアクセス制御装置1010-6に転送さ れる(ステップS1612)。

【0176】この際、変換部1033-6では、ICS ネットワークフレームF2の発信ICSネットワークア ドレス"7711"と、着信ICSネットワークアドレ

特許3084681 72 ス"9922"と、着呼時に判明しているSVCである ことを表わすチャネル種類"11"と、SVC仮想チャ ネルの呼設定時に割当てられた仮想チャネル ID "4 4"とを、VCアドレス変換表1433-6に登録する が(ステップS1614)、この時、ICSネットワー クフレームF2の発信ICSネットワークアドレス"7 711"をVCアドレス変換表1433-6の着信IC Sネットワークアドレスへ、ICSネットワークフレー ムF2の着信ICSネットワークアドレス"9922" をVCアドレス変換表1433-6の発信ICSネット ワークアドレスへと逆の位置に書込む。ただし、この登 録時点で、登録しようとする内容と同一のものがVCア ドレス変換表1433-6に既に登録されていた場合に は、登録は行わない。VCアドレス変換表1433-6 に登録されたアドレス変換情報は、対応する仮想チャネ ル(本例では仮想チャネルID"44")を持つ仮想チ ャネルの接続が維持されている間、VCアドレス変換表 1433-6上に保持される (ステップS1613)。 【0177】((フレームの逆方向の流れ))次に、ICS フレームの逆方向の流れ、即ち企業Yから企業Xへと流 れる場合を、これまでの記述によりSVCの仮想チャネ ルが呼設定されている前提のもとで、図54及び図55 を参照して説明する。企業Yから企業Xへと発したIC Sユーザフレームは、アクセス制御装置1010-6を 経由した段階で、発信ICSネットワークアドレス"9

922"及び着信ICSネットワークアドレス"771 1"をヘダー部に持つICSネットワークフレームF3 と変換され、ATM交換機10133-6内部の変換部 1033-6の処理装置1233-6により、前述した 図56のフローに従った処理が行われる。この場合、変 換部1033-6のVCアドレス変換表1433-6に は、既に〈〈フレーム到達後の動作〉〉で説明したように、 発信ICSネットワークアドレス"9922"及び着信 ICSネットワークアドレス"7711"に対応する仮 想チャネルID"44"がチャネル種別"11"、即ち SVCとして登録されているので、図56の(1) のフロ ーに沿って動作し、仮想チャネルID "44"に対し て、ICSネットワークフレームF3を複数のATMセ ル(ATM系列S3)に変換して転送する。ATMのセ ル系列S3は中継ATM交換機10133-5を中継転 送され、ATMセル系列S4となってATM交換機10 133-5に到達し、その変換部1033-6に仮想チ ャネルID"33"を持つ仮想チャネルを通じて受信さ れ、ICSネットワークフレームF3と同等な内容を持 つICSネットワークフレームF4として復元される。 変換部1033-5では、ICSネットワークフレーム F4のヘダーに持つ発信ICSネットワークアドレス "9922"と着信ICSネットワークアドレス"77 11"との対が発着を逆にした形で、VCアドレス変換

表1433-5に既に登録されているのでVCアドレス

変換表への登録は行わず、1CSネットワークフレームF4をアクセス制御装置1010-5に転送する。

【0178】((半二重通信への応用例)〉上述ではICS 905の内部ネットワークをATM網にて構成し、IC Sフレームを企業Xから企業Yへと転送する場合と、逆方向に企業Yから企業Xへと転送する場合とについて、1本のSVC仮想チャネルを用いて実施することを説明した。この転送と逆転送とを、例えばICSに接続する企業Xのクライアント端末からICSに接続する企業Yのサーバ端末に対する要求フレーム(転送)と、この要 10 求フレームに対する企業Yのサーバ端末から企業Xのクライアント端末への応答フレーム(逆転送)とに適用すると、一時には片方向通信しか行わないが、時間帯毎に通信方向を切替えて両方向通信を実現する半二重通信の応用例となる。

【0179】〈〈全二重通信への応用例〉〉ATM網に設定された仮想チャネル自体は、ATMの規約から全二重通信、即ち同時に両方向通信が可能である。ATM網にて1本のSVC仮想チャネルを用いた転送と逆転送とを、例えばICSに接続する企業Xの複数のクライアント端末からICSに接続する企業Yの複数サーバ端末に対する要求フレーム(転送)と、この要求フレームに対する企業Yの複数サーバ端末から企業Xの複数クライアント端末への応答フレーム(逆転送)に適用すると、それぞれクライアント端末とサーバ端末との間のフレームは非同期に転送されることになるため、通信経路となる1本のSVC仮想チャネルには同時に両方向通信が行われ、これが全二重通信の応用例となる。

【0180】(4) PVCを用いたフレームの流れ:図54及び図55に示すようにICS905の内部ネットワークをATM網で構成し、更にATM網内の通信路としてPVCを適用した実施例を、企業Wの端末から企業Zの端末に向けて発せられたICSユーザフレームを例として説明する。

【0181】((準備))変換部1033-5の中のVCア ドレス変換表1433-5の中に、発信ICSネットワ ークアドレス、着信ICSネットワークアドレス、AT M網(ATM交換機10133-5及びATM交換機1 0133-6の間の通信路を指す) に固定設定されたP VCの仮想チャネルID及び仮想チャネルIDがPVC であることを示すチャネル種別を登録する。この登録は SVCのケースとは異なり、通信路となるATM交換機 (10133-5, 10133-7, 10133-6)にPVC仮想チャネルを設定する時に同時にVCアドレ ス変換表1433-5に登録し、通信路を必要とする期 間、即ちPVC仮想チャネルを設定解除するまで固定的 に保持する。また、VCアドレス変換表1433-6に も同様に登録して保持する。尚、PVCの仮想チャネル IDは、ATM交換機間にPVCを固定接続設定した際 にそれぞれのATM交換機に対して割当てられる。

【0182】 V C アドレス変換表 1433-5の中に設定する値としては、発信 I C S ネットワークアドレスとして企業Wとの通信用アドレス、即ち、アクセス制御装置 1010-7の I C S 論理端子に付与された I C S ネットワークアドレス "7733"を設定し、着信 I C S ネットワークアドレスとして企業 Z との通信アドレス、即ち、アクセス制御装置 1010-8の I C S 論理端子に付与された I C S ネットワークアドレス "9944"を設定する。更に、仮想チャネル I D として、A T M 交換機 10133-5に割当てられた P V C 仮想チャネルの I D "55"を設定し、チャネル種別には P V C を示す値 "22"を設定する。また、V C アドレス変換表 1433-5に登録する設定は、P V C アドレス管理サーバ1733-5にも書込んで保管しておく。

【0183】同様に、ATM交換機10133-6内部の変換部1033-6の中のVCアドレス変換表1433-6の中に、発信ICSネットワークアドレスと着信ICSネットワークアドレスとを逆にした形で同様の設定を行う。この場合、同一のPVCを示す場合であっても、仮想チャネルIDはVCアドレス変換表1433-5とは別の値となる場合がある。この際、VCアドレス変換表1433-6に登録する設定は、PVCアドレスで換表1433-6にも書込んで保管しておく。

【0185】(〈アクセス制御装置からのICSネットワークフレーム転送〉〉企業Wの端末からアクセス制御装置 1010-5に接続される企業 Z の端末に向けて発せられたICSユーザフレームは、アクセス制御装置 1010-7を経由する際、ICSカプセル化されて発信ICSネットワークアドレス"7733"及び着信ICSネットワークアドレス"9944"をICSフレームへダーに持つICSネットワークフレームF5となる。ICSネットワークフレームF5となる。ICSネットワークフレームF5に送信され、インタフェース M交換機 10133-5に送信され、インタフェース部 1133-5を経て変換部 1033-5に到達する。

【0186】((仮想チャネルIDの取得))処理装置12 33-5は、受取ったICSネットワークフレームF5 50 のヘダーにある発信ICSネットワークアドレス"77 33" 及び着信ICSネットワークアドレス "9944" を用いて、VCアドレス変換表1433-5を参照し、この変換部1033-5と、着信ICSネットワークアドレス "9944" が付与されている ICS論理端子を接続点とするアクセス制御装置1010-8が接続されるATM交換機10133-6内部の変換部1033-6との間に対して、設定された仮想チャネルを識別する仮想チャネルIDが "55" であることを取得する。これと同時に、取得されるチャネル種別の値 "22" からこの仮想チャネルがPVCであることを知る。

【0187】((フレームの送信))処理装置1233-5は上述に従って取得したPVC仮想チャネル"55"に対して、アクセス制御装置1010-7から受取ったICSネットワークフレームF5をATMセル系列に変換してATM交換機10133-7に送信する。このATMセル変換の方法は、SVCの実施例で説明した内容と同一ある。以上の変換部1033-5の処理手順は図56のようになり、PVCでは常に(1)の流れとなる。

【0188】〈〈ATMセルの転送〉〉ICSネットワークフレームF1を変換して得られた複数のセルからなるA 20TMセル系列S1は、ATM交換機10133-5から中継ATM交換機10133-7に転送され、更にATM交換機10133-6へATMセル系列S2として転送されるが、この動作はSVCの場合と同様である。

【0189】〈〈フレーム到達後の動作〉〉ATMセル系列 S 2 が A T M 交換機 1 0 1 3 3 - 6 に到達すると、A T Mセル系列S2はATM交換機10133-6からAT M交換機10133-6の内部の変換部1033-6に 転送される。変換部1033-6は受信したATMセル 系列からICSネットワークフレームを復元するが、こ の動作はSVCの場合と同様である。復元されたICS ネットワークフレームを図55ではICSネットワーク フレームF6と記述してあるが、そのフレーム内容は I CSネットワークフレームF5と変わらない。 1 С S ネ ットワークフレームF6は、そのヘダー部の着信ICS ネットワークアドレス"9944"によって判明するア クセス制御装置、即ち、ICSネットワークアドレス "9944"を付与されたICS論理端子を持つアクセ ス制御装置1010-8に転送される。以上の変換部1 033-6の処理手順は図57のようになり、PVCで 40 は常に(1)の流れとなる。

【0190】(〈フレームの逆方向の流れ〉〉次に、ICSフレームの逆方向の流れ、即ち企業Zから企業Wへと流れる場合をPVC仮想チャネルを通信路として、同様に図54及び図55を参照して説明する。企業Zから企業Wへと発したICSユーザフレームは、アクセス制御装置1010-8を経由した段階で、発信ICSネットワークアドレス"9944"及び着信ICSネットワークアドレス"7733"をヘダー部に持つICSネットワークフレームF7にICSカブセル化され、ATM交換50

機10133-6内部に設置された変換部1033-6 の処理装置1233-6により、図56のフローに従っ た処理が行われる。この場合、変換部1033-6のV Cアドレス変換表1433-6には、発信ICSネット ワークアドレス "9944" 及び着信ICSネットワー クアドレス"7733"に対応する仮想チャネルID "66"が登録されているので、仮想チャネルID"6 6"に対してICSネットワークフレームF7を複数の ATMセル系列に変換して送信する。ATM網中を転送 されたATMセル系列はATM交換機10133-5の 変換部1033-5に到達し、次に仮想チャネルID "55"を持つ仮想チャネルから受信され、ICSネッ トワークフレームF7と同等な内容を持つICSネット ワークフレームF8として復元される。しかし、変換部 1033-5 では、ICS ネットワークフレームF 8 の ヘダーに持つ発信ICSネットワークアドレス"994 4"と着信ICSネットワークアドレス"7733"と の対が、発着を逆にした形で既にVCアドレス変換表1 433-5に登録済みであり、この発着信アドレス対に 対する仮想チャネルID"55"がチャネル種別の値 "22"からPVCであることを得るので登録処理は行 わず、ICSネットワークフレームF8をアクセス制御 装置1010-7に転送する。

【0191】〈〈半二重通信への応用例〉〉上述のようにICS905の内部ネットワークをATM網を用いて構成し、PVCを用いてICSフレームの転送の実施例を説明したが、PVC及び前述したSVCは仮想チャネルが固定的に設定されているか必要時に呼設定するかの違いであり、設定された仮想チャネルに対してフレームを転送する動作自体に違いはない。従って、本発明のICSに対し、ATM網のPVC仮想チャネルを用いた半二重通信への応用例は、SVC仮想チャネルを用いた半二重通信への応用例と同等である。

【0192】〈〈全二重通信への応用例〉〉半二重通信への応用例と同様の理由によって、PVCの全二重通信への応用例はSVCにおける全二重通信への応用例と同等である。

【0193】(5) PVCを用いた1対N通信又はN対1通信:上述の説明ではPVCの一仮想チャネルを、一企業(拠点)とを接続する通信路、即ちICS内部において一ICS論理端子と一ICS論理端子とを接続する通信路として用いる実施例を示したが、PVCの一仮想チャネルを、一ICS論理端子と複数ICS論理端子との間の通信路として共用することが可能である。図58を参照して、このような1対N通信又はN対I通信の実施例を説明する。

【0194】(〈構成要素の説明〉) 図58において、アクセス制御装置1010-10は、企業Xはアクセス制御装置1010-10内のICSネットワークアドレス"7711"を付与されたICS論理端子を接続点とし

. (39)

てATM交換機 1 0 1 3 3 - 1 0 に接続される。企業 X から接続しようとする相手を企業 A ~ D として、企業 A はアクセス制御装置 1 0 1 0 - 2 0 内の I C S ネットワークアドレス "9 9 2 2"を付与された I C S 論理端子を接続点とし、企業 B はアクセス制御装置 1 0 1 0 - 2 0 内の I C S ネットワークアドレス "9 9 2 3"を付与された I C S 論理端子を接続点とする。同様に、企業 C はアクセス制御装置 1 0 1 0 - 4 0 内の I C S ネットワークアドレス "9 9 4 4"を付与された I C S 論理端子を接続点とする。アクセス制御装置 1 0 1 0 - 4 0 内の I C S ネットワークアドレス "9 9 5 5"を付与された I C S 論理端子を接続点とする。アクセス制御装置 1 0 1 0 - 2 0 及び 1 0 1 0 - 4 0 は A T M 交換機 1 0 1 3 3 - 2 0 に接続され、A T M 交換機 1 0 1 3 3 - 2 0 は中継網を介し

【0195】〈〈準備〉〉ATM交換機10133-10及び10133-20に対して、ATM交換機10133-10内部の変換部1033-10とATM交換機10133-20内部の変換部1033-20とを接続する1本のPVC仮想チャネルを設定し、仮想チャネルの変換部1033-10に与えられた仮想チャネルIDを"33"、仮想チャネルの変換部1033-20に与えられた仮想チャネルIDを"44"とする。変換部1033-10内のVCアドレス変換表1433-1及び変換部1033-20内のVCアドレス変換表1433-20に対し、図58に示すような登録を行う。

て接続されている。

【0196】((1対N通信のフレームの流れ))1対N通 信のフレームの流れを、企業Xから企業A~Dへそれぞ れ発信したフレームにて説明する。企業Xから企業Aに 向けられた発信ICSネットワークアドレス"771 1"と、着信1CSネットワークアドレス"9922" とを持つ I C S ネットワークフレームは、変換部103 3-10にてVCアドレス変換表1433-10を参照 することで、仮想チャネルID "33"のPVC仮想チ ャネルに送信される。企業Xから企業Bに向けられた発 信ICSネットワークアドレス"7711"と、着信I CSネットワークアドレス"9933"とを持つICS ネットワークフレームも同様に、仮想チャネルID"3 3"のPVC仮想チャネルに送信される。企業Xから企 40 業Cに向けられた発信ICSネットワークアドレス"7 711"と、着信ICSネットワークアドレス"994 4"とを持つICSネットワークフレーム、並びに、企 業Xから企業Dに向けられた発信ICSネットワークア ドレス"7711"と、着信1CSネットワークアドレ ス"9955"とを持つICSネットワークフレーム も、同様に仮想チャネルID"33"のPVC仮想チャ ネルに送信される。このことは、1対N(企業X対企業 A~D) 通信が1本のPVC仮想チャネルを共用して行 われていることを示す。フレームの逆の流れ、即ちフレ

ームが企業A~Dから企業Xへと転送される場合については、次の項で説明する。

【0197】((N対1通信のフレームの流れ))1対N通 信のフレームの流れを、企業A~Dから企業Xへそれぞ れ発信したフレームにて説明する。企業Aから企業Xに 向けられた発信 I C S ネットワークアドレス "992 2"と、着信ICSネットワークアドレス"7711" とを持つICSネットワークフレームは、変換部103 3-20にてVCアドレス変換表1433-20を参照 することで、仮想チャネルID"44"のPVC仮想チ ャネルに送信される。企業Bから企業Xに向けられた発 信ICSネットワークアドレス"9933"と、着信I CSネットワークアドレス"7711"とを持つICS ネットワークフレームも同様に、仮想チャネル ID "4 4"のPVC仮想チャネルに送信される。企業Cから企 業Xに向けられた発信ICSネットワークアドレス"9 944"と、着信ICSネットワークアドレス"771 1"とを持つICSネットワークフレーム、並びに、企 業Dから企業Xに向けられた発信ICSネットワークア ドレス"9955"と、着信ICSネットワークアドレ ス"7711"とを持つICSネットワークフレーム も、同様に仮想チャネルID"44"のPVC仮想チャ ネルに送信される。このことは、N対1 (企業A~D対 企業X)通信が1本のPVC仮想チャネルを共用して行 われていることを示す。

【0198】(6) PVCを用いたN対N通信:1対N 通信と同様の手法により、PVCの一仮想チャネルを複数ICS論理端子と複数ICS論理端子との間の通信路 として共用することが可能である。図59を参照し、N 対N通信の実施例を説明する。

【0199】(〈構成要素の説明〉)企業Xはアクセス制御装置1010-11のICS論理端子アドレス"7711"を接続点とし、企業Yはアクセス制御装置1010-11のICS論理端子アドレス"7722"を接続点とし、アクセス制御装置1010-11はATM交換機10133-11に接続される。企業X又は企業Yから接続しようとする相手を、企業A又は企業Cとして、企業Aはアクセス制御装置1010-21のICS論理端子アドレス"9922"を接続点とし、企業Cはアクセス制御装置1010-41のICS論理端子アドレス"9944"を接続点とする。アクセス制御装置1010-21及び1010-4はATM交換機10133-21に接続され、ATM交換機10133-11及び10133-21は中継網を介して接続されている。

【0200】〈〈準備〉〉ATM交換機10133-11及び10133-21に対して、ATM交換機10133-11内部の変換部1033-11とATM交換機10133-21内部の変換部1033-21とを接続する1本のPVC仮想チャネルを設定し、この仮想チャネルの変換部1033-11に与えられた仮想チャネルID



を "33"、この仮想チャネルの変換部1033-21 に与えられた仮想チャネル1Dを "44"とする。変換 部1033-11内のVCアドレス変換表1433-1 1及び変換部1033-21内のVCアドレス変換表1 433-21に対し、図59に示すような登録を行う。

【0201】〈(N対N通信のフレームの流れ)〉N対N通 信のフレームの流れを先ず企業Xから企業A及びCへそ れぞれ発信したフレームにて説明する。企業Xから企業 Aに向けられた発信ICSネットワークアドレス"77 11"及び着信ICSネットワークアドレス"992 2"を持つICSネットワークフレームは、変換部10 33-1にてVCアドレス変換表1433-11を参照 することで、仮想チャネルID"33"のPVC仮想チ ャネルに送信される。企業Xから企業Cに向けられた発 信ICSネットワークアドレス"7711"及び着信I CSネットワークアドレス"9944"を持つICSネ ットワークフレームも同様に、仮想チャネルID "3 3"のPVC仮想チャネルに送信される。次に、企業Y から企業A及びCへそれぞれ発信したフレームにて説明 する。企業Yから企業Aに向けられた発信ICSネット ワークアドレス"7722"及び着信ICSネットワー クアドレス"9922"を持つICSネットワークフレ ームは、変換部1033-11にてVCアドレス変換表 1433-11を参照することで、仮想チャネルID "33"のPVC仮想チャネルに送信される。企業Yか ら企業Cに向けられた発信ICSネットワークアドレス "7722"及び着信ICSネットワークアドレス"9 944"を持つICSネットワークフレームも同様に、 仮想チャネルID"33"のPVC仮想チャネルに送信 される。

【0202】次にフレームの逆方向の流れについて、企 業Aから企業X及びYへそれぞれ発信したフレームにて 説明する。企業Aから企業Xに向けられた発信ICSネ ットワークアドレス"9922"及び着信 ICSネット ワークアドレス"7711"を持つICSネットワーク アドレスは、変換部1033-2にてVCアドレス変換 表1433-21を参照することで、仮想チャネルID "44"のPVC仮想チャネルに送信される。企業Aか ら企業Yに向けられた発信ICSネットワークアドレス "9922"及び着信ICSネットワークアドレス"7 722"を持つICSネットワークフレームは、変換部 1033-2にてVCアドレス変換表1433-2を参 照することで、仮想チャネルID "44"のPVC仮想 チャネルに送信される。企業Cから企業Xに向けられた 発信 I C S ネットワークアドレス "9 9 4 4" 及び着信 ICSネットワークアドレス"7711"を持つICS ネットワークフレームは、仮想チャネルID"44"の PVC仮想チャネルに送信される。企業Cから企業Yに 向けられた発信 ICSネットワークアドレス "994 4"及び着信ICSネットワークアドレス"7722"

を持つICSネットワークフレームもまた、仮想チャネルID "44"のPVC仮想チャネルに送信される。以上により、1本のPVC仮想チャネルを共用してN対N通信が行われる。

【0203】実施例-17 (FR網を用いた他の実施 例):本発明のICS内部のネットワークを、FR網を 用いて構成する他の実施例を説明する。本実施例を、 (1) FRに関する従来技術の補足説明、(2) 構成要素の 説明、(3) SVCを用いたフレームの流れ、(4) PVC を用いたフレームの流れ(5) PVCを用いた1対N通信 又はN対1通信、(6) PVCを用いたN対N通信、の順 に説明する。本実施例においては、SVCないしはPV Cを用いた2種類の方式のどらを用いても、また、両方 式を混在させて用いても可能であり、SVC又はPVC を用いたそれぞれのケースについて説明する。また、実 施例-1において説明した企業内通信サービス及び企業 間通信サービス、実施例-2において説明した仮想専用 線サービスについては本発明のアクセス制御装置で実現 するため、ICS内部のネットワークでのネットークフ 20 レームの通信に関しては区別して考える必要はなく、本 実施例ではこれら通信サービスを統合して説明する。

【0204】(1) FRに関する従来技術の補足説明: 本発明のICS内部を、FR網を用いて構成する方法を 説明する上で必要なFRに関する従来技術について補足 説明する。フレームリレーとは、通信を行うのにフレー ムと呼ぶ可変長の通信情報単位を用い、フレーム単位に 通信経路を指定することで、回線網の中でのフレームの 蓄積交換と、論理多重(一物理回線を複数論理回線に多 重化して使用する技術)とを実現したITU.T1.233勧告等 30 にて標準化された従来技術である。この技術を用いた通 信サービスをフレームモードベアラサービス(Frame Mod e Bearer Service:以下"FMBS"とする)と呼び、 FMBSには相手選択接続(SVC)を前提としたフレ ームスイッチペアラサービス(Frame Switch Bearer Ser vice: 以下、"FSBS"とする)と、相手固定接続 (PVC) を前提としたフレームリレーベアラサービス (Frame Relay Bearer Service:以下、"FRBS"とす る) とが規定されている。"フレームリレー"と言う呼 称は一般的にはFRBSだけを指す(狭義の"フレーム リレー")ことがあるが、本発明のICSにおいては、 "フレームリレー"をFSBS及びFRBSを含むFM BS全体を指す呼称(広義の"フレームリレー")とし て使用し、特にFSBSだけを指す場合には"SVCを 用いたフレームリレー"、また、特にFRBSだけを指 す場合には"PVCを用いたフレームリレー"と呼称す る。以下、上記で定義した"広義のフレームリレー(F MBS) "をFRと略称し、FR網で転送されるフレー ムをICSフレームと区別するため特に"FRフレー ム"と呼称する。

【0205】FR網においては前述したように物理回線

(41)

20

82 御装置内の処理装置の動作は、実施例-1で説明した内容と基本原理は同じである。

【0209】アクセス制御装置1010-5はICS9 25の利用者である企業 X 及び A の接続点 (ICS論理 端子)として、それぞれICSネットワークアドレス "7711"及び"7722"が付与されている。ま た、アクセス制御装置!010-7は同様に企業W及び Cの接続点として、それぞれICSネットワークアドレ ス"7733"及び"7744"が付与されている。ア クセス制御装置1010-6は、同様に企業Y及びBの 接続点として、それぞれICSネットワークアドレス "9922"及び"9933"が付与されており、アク セス制御装置1010-8は同様に企業2及びDの接続 点として、それぞれICSネットワークアドレス"99 44"及び"9955"が付与されている。ここで、図 62及び図63等の実施例の中で、利用者の例として示 した企業 X、企業 Y 等は、企業内通信を行う同一企業の 異なる拠点であってもよいし、企業間通信を行う異なる 企業であっても構わない。

【0210】FR交換機10132-5内部の変換部1 032-5はインタフェース部1132-5を持ち、イ ンタフェース部1132-5はアクセス制御装置101 0 - 5 とFR交換機10132-5とを接続する通信回 線1812-5や、アクセス制御装置1010-7とF R交換機10132-5とを接続する通信回線1812 - 7 とのインタフェース(物理レイヤ、データリンクレ イヤプロトコル)を整合させる処理を受け持っている。 変換部1032-5は処理装置1232-5の他、SV ○ Cによる呼設定のためのFRアドレス変換表1532-5と、SVCとPVCとで共に使用するICSネットワ ークアドレスから論理チャネルへとアドレス変換するた めのDLCアドレス変換表1432-5とで構成され る。FR交換機10132-5は、FRアドレス変換表 を保管しておく情報処理装置としてのFRアドレス管理 サーバ1632-5と、PVCを用いるケースではDL Cアドレス変換表を保管しておく情報処理装置としての DLCアドレス管理サーバ1732-5とを接続して、 アドレス変換に関する処理を行う。FR交換機1013 2-6に関する構成要素についても、FR交換機10132-5と同様である。本実施例では、アクセス制御装 置 1010-5は通信回線1812-5を介して、アク セス制御装置1010-7は通信回線1812-7を介 してFR交換機10132-5に接続され、アクセス制 御装置1010-6は通信回線1812-6を介して、 また、アクセス制御装置1010-8は通信回線181 2-8を介してそれぞれFR交換機10132-6に接 続される。FR交換機10132-5は、その内部の変 換部1032-5に網内唯一のFRアドレス"297 7" が設定されており、FR交換機10132-6は、 その内部の変換部1.032-6に網内唯一のFRアドレ

上に複数の論理回線を設定できるが、この論理回線のこ とを論理チャネルと称する。論理チャネルを識別するた めに、論理チャネルの両端に接続するFR端末(FR網 に接続されFR網を用いて通信を行う通信装置一般を言 う) にそれぞれ割当てられた識別子をデータリンク接続 識別子(Data Link Connection Identifier:以下、"D LCI"とする)とする)という。論理チャネルには、 その設定の仕方によりSVC及びPVCが規定されてい る。SVCは必要時に論理チャネルを呼設定するもの で、任意のFR端末との間に必要時間の間、必要とする 速度で論理回線をとることができるものである。論理チ ャネルの呼設定は通信を開始しようとするFR端末が行 うが、この方式に関しては、ITU-T において信号方式と して標準化されている。呼設定には呼設定を行う相手F R端末を識別するアドレス(以下、「FRアドレス」と する)が必要であり、FRアドレスは各FR端末を識別 可能なようにFR網内で唯一となるように体系付けられ る。PVCは呼設定をFR交換機に対して固定的に設定 しておくものであり、FR端末からみると仮想的な専用 線としてみなすことができるものである。

【0206】確立された論理チャネルに対しては、SVC、PVC共に、論理チャネルを識別するDLCIが割当てられ、FRフレームを転送する際には、図60で示すFRフレームアドレス部のDLCIピット部分にDLCIを設定する。FRフレームアドレス部の形式には3種類の規定があるが、図60ではその内2パイト形式のアドレス部を表わしている。FR網の論理チャネルの性能(チャネル性能)には、FR網が通常状態(輻輳が発生していない状態)で保証する情報転送速度となる認定情報速度(Commited Information Rate;以下"CIR"とする)等がある。

【0207】ICSネットワークフレームのような通信フレームをFR網を経由して転送するには、図61に示すようにFRフレームに変換する必要がある。FRフレームを受信した場合には逆変換となり、図61に示すようにFRフレームから通信フレーム(ICSネットワークフレーム)を取出して復元する。このFRフレーム変換は、ITU-T 勧告に従った標準化された技術である。また、FRフレームのユーザデータ内のプロトコルヘッダについては、IETFのRFC1490にて標準化されている。

【0208】(2)構成要素の説明:図62及び図63は図34~図36の内、図35からFR網1041に着目し、FR交換機10132-1の内部に記述してある変換部1032-1及びFR交換機10132-2の内部に記述してある変換部1032-2の内部構造を記述すると共に、図34~図36で記述したアクセス制御装置1010-2及び1010-1を簡略化したものに相当する。ICS内部をFR網を用いて構成する方法において、アクセス制御装置の内部構成ないしはアクセス制



ス "2999" が設定されている。FR交換機1013 2-5及び10132-6はFR中継網を経由して接続 されるが、本例ではFR中継網を代表させたFR交換機 10132-7を経由して接続する。

【0211】(3) SVCを用いたフレームの流れ:図62及び図63に示すようにICS内部のネットワークをFR網で構成し、更にFR網内の通信路としてSVCを適用した実施例を、企業X内の端末から企業Y内の端末に向けて発せられたICSユーザフレームを例として説明する。

【0012】〈〈準備〉〉FR交換機10132-5内部の変換部1032-5の中のFRアドレス変換表1532-5の中に、変換部1032-5からFR網に転送するICSネットワークフレームの着信先を示す着信ICSネットワークアドレスと、FR網に論理チャネルを呼設定するための相手先を示す着信FRアドレスと、論理チャネルに要求される認定情報速度などのチャネル性能とを登録しておく。また、FR交換機10132-6内部の変換部1032-6の中のFRアドレス変換表1532-6についても、同様の登録をしておく。

【0213】実施例としてFRアドレス変換表1532 -5の中に設定する値としては、着信ICSネットワークアドレスとして、企業Yとの通信用アドレスとして、アクセス制御装置1010-6のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス"9922"を設定し、着信FRアドレスとして、アクセス制御装置1010-6が接続されるFR交換機10132-6内部の変換部1032-6に対してFR網内で唯一に割当てられたFRアドレス"2999"を登録する。チャネル性能には、本実施例では64Kbpsの認定情報速度を設定する。FRアドレス変換表1532-5に登録する内容は、FRアドレス変換表1532-5にも書込んで保管しておく。

【0214】FRアドレス変換表1532-6の中に設定する値としては、着信ICSネットワークアドレスとして、アクセス制御表置1010-5のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "7711"を設定し、着信FRアドレスとして、アクセス制御装置1010-5が接続されるFR交換機10132-5内部の変換部1032-5に対してFR網内で唯一に割当てられたFRアドレス "2977"を登録する。チャネル性能には、本実施例では64Kbpsの認定情報速度を設定する。FRアドレス変換表1532-6に登録する内容は、FRアドレス管理サーバ1632-6にも書込んで保管しておく。

【0215】((アクセス制御装置からのICSネットワークフレーム転送))企業Xの端末からアクセス制御装置 1010-5を経て、アクセス制御装置1010-6に接続される企業Yの端末に向けて発せられたICSユーザフレームは、アクセス制御装置1010-5を経由す 50

る際にICSカプセル化されて、発信ICSネットワークアドレス"7711"及び着信ICSネットワークアドレス"9922"をICSフレームへダー内部に持つICSネットワークフレームF1となる。ICSネットワークフレームF1はアクセス制御装置1010-5からFR交換機10132-5に送信され、通信路の電気信号変換/整合などを処理するインタフェース部1132-5を経て変換部1032-5に到達する。以下、図64のフローチャートを参照して説明する。

【0216】(〈DLCIの取得〉)変換部1032-5は 10 ICSネットワークフレームF1を受信すると (ステッ プS1701)、そのフレームをFR交換機10132 -5に転送するために、ICSフレームへダー内部にあ る発信 I C S ネットワークアドレス "7711"と着信 ICSネットワークアドレス"9922"との対応で決 められるICS925内部のFR網通信路を実現するS VC論理チャネルのDLCIを求める必要がある。SV Cに基づく通信の場合、ICSネットワークフレームの 受信時点では、この通信路に対応する論理チャネルは確 20 立されている場合と、まだ確立されていない場合とがあ り得る。処理装置1232-5は、まず論理チャネルが 確立されているかを知るため、発信ICSネットワーク アドレス"7711"と着信ICSネットワークアドレ ス "9922" との対に対応する論理チャネルがDLC アドレス変換表1432-5に登録されているかを検索 し(ステップS1702)、ここで登録があった場合、 求める論理チャネルは確立されていることを知る。即 ち、DLCアドレス変換表1432-5上から、発信1 CSネットワークアドレス"7711"と着信ICSネ ットワークアドレス"9922"との対に対応するDL CIが"16"であることを取得すると共に、同時に取 得されるチャネル種別の値"10"から、この論理チャ ネルがSVCに基づく通信であることを知る。もし、D LCアドレス変換表1432-5上に登録が無い場合に は、後述する 〈(呼設定)〉を行うことで求める論理チャネ ルを確立し、その時点でDLCアドレス変換表1432 - 5上に登録された情報からDLCIを得る(ステップ S1703).

【0217】〈〈呼設定〉〉上記の中の "発信ICSネットワークアドレスと着信ICSネットワークアドレスとの対応で決められる通信路に対応するDLCIがDLCアドレス変換表1432-5に登録されていない場合"、即ち、通信路に対応する論理チャネルがまだ確立されていない場合には次に述べる呼設定を行い、ICS925を構成するFR網内に論理チャネルを確立する必要があり、この呼設定の動作例を説明する。

【0218】変換部1032-5の処理装置1232-5は、DLCアドレス変換表1432-5を参照して、1CSネットワークフレームF1のICSフレームへダー内部にある発信ICSネットワークアドレス"771

1"と着信ICSネットワークアドレス "9922"と の対に対応するDLCIの登録がないことを知ると、FRアドレス変換表 1532-5を参照し、着信ICSネットワークアドレス "9922"に一致するFRアドレス "9922"に一致するFRアドレス で2999"、それに対応するチャントワークアドレス "2999"、それに対応するチャントワークアドレス "2999"は、前記((準備))の項で述べたように、着信ICSネットワークアドレス "9922"が付与されているICS論理端子を接続点とするアクセス制御装置 1010-6 が接続されるFR交換機 10132-6 内部の変換部 1032-6 に対して、ある

【0219】処理装置1232-5は、取得した着信F Rアドレス "2999" を用いてFR交換機10132 - 5に呼設定の要求を行うが、この際、FRアドレス変 換表1532-5から同時に取得した論理チャネルの認 定情報速度などのチャネル性能なども要求する(ステッ プS1706)。FR交換機10132-5は呼設定要 求を受取ると、FR交換機自体に従来技術として標準装 備される信号方式を用いて、FR交換機10132-5 からFR交換機10132-6に達するFR交換網の中 に、変換部1032-5及び変換部1032-6を接続 する論理チャネルを確立する。確立された論理チャネル を識別するために割当てるDLCIは、FR交換機から それぞれの内部に持つ変換部1032-5や1032-6に通知されるが、従来技術の信号方式の規定に基づく 場合は、発呼側のFR交換機10132-5から通知さ れる値(例えば"16")と、着呼側のFR交換機10 132-6から通知される値(例えば"26")とは、 同一の値とは限らない。変換部1032-5では、FR 交換機10132-5から通知されるDLCI "16" を、ICSネットワークフレームF1の発信ICSネッ トワークアドレス"7711"と着信ICSネットワー クアドレス"9922"と共にDLCアドレス変換表1 432-5に登録し(ステップS1707)、この論理 チャネルの接続が確立している間、DLCアドレス変換 表1432-5上に保持する。論理チャネル接続が不要 になった場合、変換部1032-5は論理チャネルの呼 解放をFR交換機10132-5に要求し、それと共 に、DLCアドレス変換表1432-5からDLCI "16"に該当する登録を抹消する。尚、変換部103 2-6におけるDLCアドレス変換表1432-6への 登録については、後述する。

【0220】((フレームの送信))変換部1032-5の 処理装置1232-5は、上述の説明に従って確立され た論理チャネル (DLCI"16") に対して、アクセ ス制御装置1010-5から受取ったICSネットワー 50

クフレームF1を図61に示すようにFRフレームへと 変換し、FR交換機10132-5に転送する(ステップS1704)。

【0221】(〈FRフレームの転送〉〉前述した方法により、1CSネットワークフレームF1を変換して得られたFRフレームS1は、FR交換機10132-5から中継FR交換機10132-5からFRフレームS2としてFR交換機10132-6へと転送される。以下、図65のフローチャートを参照して説明する。

【0222】(〈フレーム到達後の動作〉〉FRフレームS 2がFR交換機10132-6に到達すると(ステップ S1710)、このFRフレームはFR交換機1013 2-6からFR交換機10132-6の内部の変換部1 032-6に転送される。変換部1032-6では、図 61に示すようにFRフレームからICSネットワーク フレームを復元する(ステップS1711)。復元され たICSネットワークフレームを図63ではICSネッ トワークフレームF2と記述しているが、そのフレーム 内容はICSネットワークフレームF1と同一である。 ICSネットワークフレームF2は、そのICSフレー ムヘダー内部の着信ICSネットワークアドレス "99 22"によって判明するアクセス制御装置、即ち、IC Sネットワークアドレス"9922"を付与されたIC S論理端子を持つアクセス制御装置1010-6に転送 される (ステップS1712)。

【0223】この際、変換部1032-6では、ICS ネットワークフレームF2の発信ICSネットワークア ドレス"7711"と、着信ICSネットワークアドレ ス"9922"と、着呼時に判明しているSVCである ことを表わすチャネル種類"10"と、SVC論理チャ ネルの呼設定時に割当てられたDLCI"26"とを、 DLCアドレス変換表1432-6に登録する(ステッ プS1714)。この時、ICSネットワークフレーム F2の発信ICSネットワークアドレス"7711"を DLCアドレス変換表1432-6の着信ICSネット ワークアドレスへ、ICSネットワークフレームF2の 着信ICSネットワークアドレス"9922"をDLC アドレス変換表1432-6の発信ICSネットワーク アドレスへと逆の位置に書込む。ただし、この登録時点 で、登録しようとする内容と同一のものがDLCアドレ ス変換表1432-6に既に登録されていた場合には、 登録は行わない。DLCアドレス変換表1432-6に 登録されたアドレス変換情報は対応する論理チャネル (本例の場合、DLCI"26") の接続が維持されて いる間、DLCアドレス変換表1432-6上に保持さ れる。

【0224】〈(フレームの逆方向の流れ〉)次にICSフレームの逆方向の流れ、即ち企業Yから企業Xへと流れる場合を、SVCの論理チャネルが呼設定されている前

提のもとで、同様に図62及び図63を参照して説明す る。企業Yから企業Xへと発したICSユーザフレーム は、アクセス制御装置1010-6を経由する際にIC Sカプセル化されて、発信ICSネットワークアドレス "9922"、着信ICSネットワークアドレス"77 11"をICSフレームへダー内部に持つICSネット ワークフレームF3と変換され、FR交換機10132 -6内部の変換部1032-6に転送される。変換部1 032-6の処理装置1232-6は、図64のフロー に従った処理を行うが、変換部1032-6のDLCア ドレス変換表1432-6には、既に発信ICSネット ワークアドレス"9922"と着信ICSネットワーク アドレス"7711"に対応するDLCI"26"がチ ャネル種別"10"、即ちSVCとして登録されている ので、図64の(1) のフローに沿って動作し、DLCI "26"に対してICSネットワークフレームF3をF Rフレーム(FRフレームS3)に変換して転送する。

【0225】FRフレームS3はFR網中を中継転送され、FRフレームS4となってFR交換機10132-5に到達し、その変換部1032-5にDLCI"16"を持つ論理チャネルを通じて受信され、ICSネットワークフレームF3と同等な内容を持つICSネットワークフレームF4として復元される。変換部1032-5では、ICSネットワークフレームF4のICSフレームへダー内部に持つ発信ICSネットワークアドレス"9922"と着信ICSネットワークアドレス"7711"との対が発着を逆にした形で、DLCアドレス変換表1432-5に既に登録されているのでDLCアドレス変換表への登録は行わず、ICSネットワークフレームF4をアクセス制御装置1010-5に転送する。

【0226】〈〈半二重通信への応用例〉〉上述のようにICS925の内部ネットワークをFR網にて構成し、ICSフレームを企業Xから企業Yへと転送する場合とについて、1本のSVC論理チャネルを用いて実施することを説ICSに接続する企業Xのクライアント端末からICSに接続する企業Xのクライアント端末からICSに接続する企業Yのサーバ端末に対する要求フレーム(転送)と、この要求フレームに対する企業Yのサーバ端末から企業Xのクライアント端末への応答フレーム(逆方向転送)とに適用すると、一時には片方向通信しか行わないが、時間帯毎に通信方向を切替えて両方向通信を実現する半二重通信の応用例となる。

【0227】〈〈全二重通信への応用例〉〉FR網に設定された論理チャネル自体は、FRの規約から全二重通信、即ち同時に両方向通信が可能である。FR網にて1本のSVC論理チャネルを用いた転送と逆方向転送とを、例えばICSに接続する企業Xの複数のクライアント端末からICSに接続する企業Yの複数サーバ端末に対する50

要求フレーム(転送)と、この要求フレームに対する企業Yの複数サーバ端末から企業Xの複数クライアント端末への応答フレーム(逆方向転送)に適用すると、それぞれクライアント端末とサーバ端末との間のフレームは非同期に転送されることになるため、通信経路となる1本のSVC論理チャネルには同時に両方向通信が行われ、これは全二重通信の応用例となる。

【0228】(4) PVCを用いたフレームの流れ: ICS925の内部ネットワークをFR網で構成し、更にFR網内の通信路としてPVCを適用した実施例を、企業Wの端末から企業Zの端末に向けて発せられたICSユーザフレームを例として説明する。

【0229】(〈準備〉〉FR交換機10132-5内部の 変換部1032-5の中のDLCアドレス変換表143 2-5の中に、変換部1032-5からFR網に転送す るICSネットワークフレームの発信ICSネットワー クアドレスと、着信ICSネットワークアドレスと、こ の発着信ICSネットワークアドレス対の通信路とし て、FR網(FR交換機10132-5とFR交換機1 0132-6との問の通信路を指す)に固定設定された PVCのDLCIと、論理チャネルがPVCであること を示すチャネル種別とを登録する。この登録はSVCの ケースとは異なり、通信路となるFR交換機(1013 2-5と10132-5と10132-6) にPVC論 理チャネルを設定する時に、同時にDLCアドレス変換 表1432-5内に登録し、通信路を必要とする期間、 即ちPVC論理チャネルを設定解除するまで固定的に保 持する。また、FR交換機10132-6内部の変換部 1032-6の中のDLCアドレス変換表1432-6 内にも同様に登録し保持する。尚、PVCのDLCI は、FR交換機間にPVCを固定接続した際にそれぞれ のFR交換機に対して割当てられる。

【0230】 DLCアドレス変換表1432-5の中に 設定する値としては、発信ICSネットワークアドレス として、企業Wとの通信用アドレス、即ち、アクセス制 御装置1010~7のICS論理端子に付与されたIC Sネットワークアドレス"7733"を設定し、着信Ⅰ CSネットワークアドレスとして企業2との通信アドレ ス、即ち、アクセス制御装置1010-8のICS論理 40 端子に付与されたICSネットワークアドレス"994 4"を設定する。更に、DLCIとして、FR交換機1 0132-5に割当てられたPVC論理チャネルのID "18"を設定し、チャネル種別にはPVCを示す値 "20"を設定する。また、DLCアドレス変換表14 32-5に登録する設定は、DLCアドレス管理サーバ 1732-5にも書込んで保管しておく。また、FR交 換機10132-6内部の変換部1032-6の中のD LCアドレス変換表1432-6の中に、発信ICSネ ットワークアドレスと着信ICSネットワークアドレス とを逆にした形で同様の設定を行う。この場合、同一の

PVCを示す場合であっても、DLCIはDLCアドレス変換表1432-5とは別の値となる場合がある。

【0231】DLCアドレス変換表1432-6の中に設定する値としては、発信ICSネットワークアドレスとして企業2との通信用アドレス、即ち、アクセス制御装置1010-8のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "9944"を設定し、着信ICSネットワークアドレスとして企業Wとの通信用アドレス、即ち、アクセス制御装置1010-7のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "7733"を設定する。更に、DLCIにはFR交換機10132-6に割当てられたPVC論理チャネルのIDとする"28"を設定し、チャネル種別にはPVCを示す"20"を設定する。また、DLCアドレス変換表1432-6に登録する設定は、DLCアドレス管理サーバ1732-6にも書込んで保管しておく。

【0233】(〈DLCIの取得〉)処理装置1232-5は、受取ったICSネットワークフレームF5のヘダーにある発信ICSネットワークアドレス"7733"及び着信ICSネットワークアドレス"9944"を用いて、DLCアドレス変換表1432-5を参照し、このICSネットワークアドレス対に対する通信路として設定された論理チャネルのDLCIが"18"であることを取得する。これと同時に、取得されるチャネル種別の値"20"から、この論理チャネルがPVCであることを知る。

【0234】〈〈フレームの送信〉〉処理装置1232-5は上述のようにして取得したPVC論理チャネル"18"に対して、アクセス制御装置1010-7から受取ったICSネットワークフレームF5をFRフレームに変換してFR交換機10132-5に送信する。このFRフレーム変換の方法は、SVCの例で説明した内容と同様である。以上の変換部1032-5の処理手順をフローチャートで示すと図64のようになり、PVCでは常に(1)の流れを通る。

【0235】((FRフレームの転送)) I CSネットワー クフレームF5を変換して得られたFRフレームS1

は、FR交換機10132-5から中継FR交換機10 132-5に転送され、更にFR交換機10132-5 からFR交換機10132-6へFRフレームS2とし て転送されるが、この動作はSVCの場合と同様である。

【0236】(〈フレーム到達後の動作〉〉FRフレームS

2がFR交換機10132-6に到達すると、FRフレ - ムS2はFR交換機10132-6からFR交換機1 0132-6の内部の変換部1032-6に転送され 10 る。変換部1032-6は、受信したFRフレームから ICSネットワークフレームを復元するが、この動作は SVCの場合と同様である。復元されたICSネットワ ークフレームを図 6 3 ではICSネットワークフレーム F6と記述しているが、フレーム内容はICSネットワ ークフレームF5と変わらない。ICSネットワークフ レームF6は、そのICSフレームへダー内部の着信I CSネットワークアドレス"9944"によって判明す るアクセス制御装置、即ち、ICSネットワークアドレ ス "9944"を付与された論理端子を持つアクセス制 御装置1010-8に転送される。以上の変換部103 2-6の処理手順をフローチャートで示すと図6.5のよ うになり、PVCでは常に(1)の流れを通る。 【0237】(〈フレームの逆方向の流れ〉)次に『CSフ レームの逆方向の流れ、即ち企業Zから企業Wへと流れ る場合を、PVC論理チャネルを通信路として説明す る。企業乙から企業Wへと発したICSユーザフレーム は、アクセス制御装置1010-8を経由する際にIC Sカプセル化されて、発信ICSネットワークアドレズ "9944"及び着信ICSネットワークアドレス"7 733"をICSフレームへダー内部に持つICSネッ トワークフレームF7に変換されて、FR交換機101 32-6内部の変換部1032-6に転送される。変換 部1032-6の処理装置1232-6は図64のフロ ーに従った処理を行うが、この場合、変換部1032-6のDLCアドレス変換表1432-6には、発信IC Sネットワークアドレス"9944"及び着信ICSネ ットワークアドレス"7733"に対応するDLCI "28"が登録されているので、DLCI "28"に対 して、ICSネットワークフレームF7をFRフレーム に変換して送信する。FR網中を転送されたFRフレー ムは、FR交換機10132-5の変換部1032-5 にDLCI"18"を持つ論理チャネルから受信され、 1 C S ネットワークフレームF7と同等な内容を持つ I CSネットワークフレームF8として復元される。しか し、変換部1032-5は、ICSネットワークフレー ムF8のヘダーに持つ発信ICSネットワークアドレス "9944" と着信 I C S ネットワークアドレス "77 33"との対が発着を逆にした形で既にDLCアドレス 変換表1432-5に登録済みであり、かつ、この発着 信アドレス対に対するDLCI"18"がチャネル種別

の値"20"からPVCであることを得るので登録処理 は行わず、ICSネットワークフレームF8をアクセス 制御装置1010-7に転送する。

【0238】〈〈半二重通信への応用例〉〉上述のように1 CS925の内部ネットワークをFR網を用いて構成 し、PVCを用いてICSフレームの転送の実施例を説 明したが、PVCとSVCとは、論理チャネルが固定的 に設定されているか、必要時に呼設定するかの違いであ り、設定された論理チャネルに対してFRフレームを転 送する動作自体に違いはない。従って、ICSをFR網 10 を用いて構成し、そのFR網に対しPVC論理チャネル を用いた場合の半二重通信への応用例は、SVC論理チ ャネルを用いた半二重通信への応用例と同等である。

【0239】〈〈全二重通信への応用例〉〉半二重通信への 応用例と同様の理由によって、PVCの全二重通信への 応用例はSVCにおける全二重通信への応用例と同等で ある。

【0240】(5) PVCを用いた1対N通信又はN対 1通信:上述の説明では、PVCの一論理チャネルを一 企業(拠点)と一企業(拠点)とを接続する通信路、即 20 ちICS内部においては一ICS論理端子と一ICS論 理端子とを接続する通信路として用いる実施例を示した が、PVCの一論理チャネルを、一ICS論理端子と複 数ICS論理端子との間の通信路として共用することが 可能である。図66を参照して、このような1対N通信 又はN対1通信の実施例を説明する。

【0241】〈〈構成要素の説明〉〉企業Xはアクセス制御 装置1010-52内のICSネットワークアドレス ""7711"を付与されたICS論理端子を接続点と し、アクセス制御装置1010-52はFR交換機10 132-52に接続される。企業 X から接続しようとす る相手を企業A~Dとし、企業Aはアクセス制御装置1 010-62内のICSネットワークアドレス "992 2"を付与されたICS論理端子を接続点とし、企業B はアクセス制御装置1010-62内のICSネットワ ークアドレス"9923"を付与されたICS論理端子 を接続点とする。同様に、企業 C はアクセス制御装置 1 010-82内のICSネットワークアドレス"994 4"を付与されたICS論理端子を接続点とし、企業D はアクセス制御装置 1 0 1 0 - 8 2 内の I C S ネットワ 40 ークアドレス"9955"を付与されたICS論理端子 を接続点とする。アクセス制御装置1010-62及び 1010-82はFR交換機10132-62に接続さ れ、FR交換機10132~52及び10132-62 はFR中継網を介して接続されている。

【0242】(〈準備〉) F R 交換機 1 0 1 3 2 - 5 2 及び 10132-62に対して、FR交換機10132-5 2内部の変換部1032-52とFR交換機10132 -62内部の変換部1032-62とを接続する1本の

部1032-52に与えられたDLCIを"16"、論 理チャネルの変換部1032-62に与えられたDLC Iを"26"とする。変換部1032-52内のDLC アドレス変換表1432-52及び変換部1032-6 2内のDLアドレス変換表1432-62に対し、図6 6に示すような登録を行う。

【0243】((1対N通信のフレームの流れ))1対N通 信のフレームの流れを企業Xから企業A~Dへそれぞれ 発信したフレームにて説明する。企業Xから企業Aに向 けられた発信ICSネットワークアドレス"7711" 及び着信 I C S ネットワークアドレス "9922" を持 つICSネットワークフレームは、変換部1032-5 2にてDLCアドレス変換表1432-52を参照する ことで、DLCI"16"のPVC論理チャネルに送信 される。企業Xから企業Bに向けられた発信ICSネッ トワークアドレス"7711"及び着信ICSネットワ ークアドレス"9933"を持つICSネットワークフ レームも同様に、DLCI "16"のPVC論理チャネ ルに送信される。企業Xから企業Cに向けられた発信I CSネットワークアドレス"7711"及び着信ICS ネットワークアドレスム"9944"を持つICSネッ トワークフレーム、企業Xから企業Dに向けられた発信 ICSネットワークアドレス"7711"及び着信IC Sネットワークアドレス"9955"を持つICSネッ トワークフレームも、同様にDLCI "16"のPVC 論理チャネルに送信される。このことは、1 対N(企業 X対企業A~D)通信が1本のPVC論理チャネルを共 用して行われていることを示す。フレームの逆の流れ、 即ちフレームが企業A~Dから企業Xへと転送される場 合については、次に説明する。

【0244】((N対1通信のフレームの流れ))1対N通 信のフレームの流れを企業A~Dから企業Xへそれぞれ 発信したフレームにて説明する。企業Aから企業Xに向 けられた発信ICSネットワークアドレス"9922" 及び着信 I C S ネットワークアドレス "7 1 1 1"を持 つICSネットワークフレームは、変換部1032-6 2にてDLCアドレス変換表1432-62を参照する ことで、DLCI "26"のPVC論理チャネルに送信 される。企業Bから企業Xに向けられた発信ICSネッ トワークアドレス"9933"及び着信ICSネットワ ークアドレス"7711"を持つ108ネットワークフ レームも同様に、DLCI"26"のPVC論理チャネ ルに送信される。企業Cから企業Xに向けられた発信 I CSネットワークアドレス"9944"及び着信ICS ネットワークアドレス"ア711"を持つICSネット ワークフレーム、企業Dから企業Xに向けられた発信I CSネットワークアドレス"9955"及び着信ICS ネットワークアドレス"7711"を持つICSネット ワークフレームも、同様にDLC 1 "26"のPVC論 PVC論理チャネルを設定し、この論理チャネルの変換 50 理チャネルに送信される。このことは、N対1(企業A

93

~D対企業X) 通信が1本のPVC論理チャネルを共用 して行われていることを示す。

【0245】(6) PVCを用いたN対N通信:1対N 通信と同様の手法により、PVCの一論理チャネルを複 数1CS論理端子と複数1CS論理端子との間の通信路 として共用することが可能である。図67を参照して、 このN対N通信の実施例を説明する。

【0246】(〈構成要素の説明〉)企業Xはアクセス制御 装置1010-13のICS論理端子アドレス"771 1"を接続点とし、企業Yはアクセス制御装置1010 -13のICS論理端子アドレス"7722"を接続点 とし、アクセス制御装置1010-13はFR交換機1 0132-13に接続される。企業X又は企業Yから接 続しようとする相手を、企業A又は企業Cとし、企業A はアクセス制御装置1010-23のICS論理端子ア ドレス"9922"を接続点とし、企業Cはアクセス制 御装置1010-43のICS論理端子アドレス"99 44"を接続点としている。アクセス制御装置1010 -23及び1010-43はFR交換機10132-2 3に接続され、FR交換機10132-13及び101 32-23はFR中継網を介して接続されている。

【0247】(〈準備〉) F R 交換機 10132-13及び 10132-23に対して、FR交換機10132-1 3内部の変換部1032-13及びFR交換機1013 2-23内部の変換部1032-23を接続する1本の PVC論理チャネルを設定し、この論理チャネルの変換 部1032-13に与えられたDLCIを"16"、論。 理チャネルの変換部1032-23に与えられたDLC Iを"26"とする。変換部1032-13内のDLC アドレス変換表1432-13及び変換部1032-2 3内のDLCアドレス変換表1432-23に対し、図 67に示すような登録を行う。

【0248】((N対N通信のフレームの流れ))N対N通 信のフレームの流れを先ず、企業Xから企業A及びCへ それぞれ発信したフレームにて説明する。企業Xから企 業Aに向けられた発信ICSネットワークアドレス"7 711"及び着信ICSネットワークアドレス"992 2"を持つICSネットワークフレームは、変換部10 32-13にてDLCアドレス変換表1432-13を 参照することで、DLCI "16" のPVC論理チャネ 40 ルに送信される。また、企業Xから企業Cに向けられた 発信 I C S ネットワークアドレス "7711"及び着信 ICSネットワークアドレス"9944"を持つICS ネットワークフレームも同様に、DLCI"16"のP VC論理チャネルに送信される。次に、企業Yから企業 A及びCへそれぞれ発信したフレームにて説明する。企 業Yから企業Aに向けられた発信ICSネットワークア ドレス "7722"及び着信ICSネットワークアドレ ス"9922"を持つICSネットワークフレームは、

2-13を参照することで、DLCI "16" のPVC 論理チャネルに送信される。また、企業Yから企業Cに 向けられた発信1CSネットワークアドレス "772 2"及び着信1CSネットワークアドレス"9944" を持つICSネットワークフレームも、同様にDLCI "16"のPVC論理チャネルに送信される。

【0249】次にフレームの逆方向の流れについて、企 業Aから企業X及びYへそれぞれ発信したフレームにて 説明する。企業Aから企業Xに向けられた発信ICSネ ットワークアードレス"9922"及び着信ICSネッ トワークアドレス"7711"を持つ1СSネットワー クアドレスは、変換部1032-23にてDLCアドレ ス変換表1432-23を参照することで、DLCI "26"のPVC論理チャネルに送信される。また、企 業Aから企業Yに向けられた発信ICSネットワークア ドレス "9922"及び着信ICSネットワークアドレ ス"7722"を持つICSネットワークフレームは、 変換部 1 0 3 2 - 2 3 にてDLCアドレス変換表 1 4 3 2-23を参照することで、DLCI"26"のPVC 論理チャネルに送信される。同様にして、企業Cから企 業Xに向けられた発信ICSネットワークアドレス"9 944"及び着信ICSネットワークアドレス"7~1 1"を持つICSネットワークフレームは、DLCI "26"のPVC論理チャネルに送信される。企業Cか ら企業Yに向けられた発信ICSネットワークアドレス "9944"及び着信ICSネットワークアドレス"7 722"を持つICSネットワークフレームもまた、D LCI"26"のPVC論理チャネルに送信される。上 記説明により、1本のPVC論理チャネルを共用してN 対N通信が行われることが示される。

【0250】実施例-18(電話回線、ISDN回線、 CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線の 収容):本発明のICSへのアクセスポイントであるア クセス制御装置への接続は、実施例-1や実施例-2で 説明したように、LANへの通信回線(専用線など)に 限定されるものではなく、電話回線、ISDN回線、C ATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線の収 容も可能であり、実施例-10とは異なる他の実施例を 説明する。

【0251】図68~図71は、ICS6000による 電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、I PX回線、携帯電話回線を収容するシステムの一例を示 すものであり、回線部6011-1及び6011-2は それぞれ、電話回線変換部6030-1及び6030-2、ISDN回線変換部6029-1及び6029-2、CATV回線変換部6028-1及び6028-2、衛星回線変換部6027一1及び6027-2、 I PX変換部6026-1及び6026-2、携帯電話変 換部6025-1及び6025-2で構成されている。 電話回線変換部6030-1及び6030-2は、電話 変換部1032-13にてDLCアドレス変換表143 50

回線6160-1及び6160-2とアクセス制御装置 6010-1及び6010-2との間の物理層やデータ リンク層 (OS I (Open Systems Interconnection) 通 信プロトコルの第1層と第2層) に相当する機能の変換 及び逆変換の機能を有している。また、ISDN回線変 換部6029-1及び6029-2は、ISDN回線6 161-1及び6161-2とアクセス制御装置601 0-1及び6010-2との間の物理層やデータリンク 層に相当する機能の変換及び逆変換の機能を有してお り、CATV回線変換部6028-1及び6028-2 は、CATV回線6162-1及び6162-2とアク セス制御装置6010-1及び6010-2との間の物 理層やデータリンク層に相当する機能の変換及び逆変換 の機能を有している。更に、衛星回線変換部6027-1及び6027-2は、衛星回線6163-1及び61 63-2とアクセス制御装置6010-1或いは601 0-2との間の物理層やデータリンク層に相当する機能 の変換及び逆変換の機能を有しており、IPX変換部6 026-1及び6026-2は、IPX回線6164-1及び6164-2とアクセス制御装置6010-1及 20 び6010-2との間の物理層やデータリンク層に相当 する機能の変換及び逆変換の機能を有している。携帯電 話変換部6026-1及び6026-2は、携帯電話無 線回線6165-1及び6165-2とアクセス制御装 置6010-1及び6010-2との間の物理層やデー タリンク層に相当する機能の変換及び逆変換の機能を有 している。

【0252】ICSフレームインタフェース網6050 は、図35に示すICSフレームインタフェース網10 50と同一種類の網であり、RFC791又はRFC1883 の規定 に従うICSネットワークフレームをそのままの形式で 転送する。X. 25網6040も、図35のX. 25網 1040と同一種類の網であり、1CSネットワークフ レームを受け入れてX. 25形式のフレームに変換して 転送し、終りにICSネットワークフレームの形式に逆 変換して出力する。FR網6041も、図35のFR網 1041と同一種類の網であり、ICSネットワークフ レームを受け入れてフレームリレー形式のフレームに変 換して転送し、終りにICSネットワークフレームの形 式に逆変換して出力する。ATM網6042も、図35 のATM網1042と同一種類の網であり、ICSネッ トワークフレームを受け入れてATM形式のフレームに 変換して転送し、終りにICSネットワークフレームの 形式に逆変換して出力する。衛星通信網6043は、図 35の衛星通信網1043と同一種類の網であり、IC Sネットワークフレームを受け入れて衛星を利用して情 報を転送し、終りにICSネットワークフレームの形式 に逆変換して出力する。また、CATV回線網6044 は、ICSネットワークフレームを受け入れてCATV 形式のフレームに変換してその内部を転送し、終りに1

CSネットワークフレームの形式に逆変換して出力する。

【0253】〈〈共通の準備〉〉アクセス制御装置6010 -1内の変換表6013-1は、発信ICSネットワー クアドレス、送信者ICSユーザアドレス、受信者IC Sユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、 要求識別を含む。この要求識別は、例えば企業内通信サ ーピスを"1"、企業間通信サーピスを"2"、仮想専 用線接続を"3"、ICS網サーバ接続を"4"で表わ 10 す。変換表6013-1には、実施例-1や実施例-2 と同一の手法で登録したアドレスが記述されている。Ⅰ CS網サーバ670は、そのICSユーザアドレスが "2000"、ICSネットワークアドレスが"782 1"であり、ICS網通信回線6081-1を経てアク セス制御装置6010-1に接続されており、変換表6 013-1には、ICS網サーバ670の受信者ICS ユーザアドレス"2000"、着信ICSネットワーク アドレス"7821"、要求識別"4"が登録されてい

20 【0254】その動作を、図72のフローチャートを参照して説明する。

〈〈電話回線からISDN回線への通信〉〉ユーザ6060 - 1 は、送信者 I C S ユーザアドレス "3 4 0 0"、受 信者 I C S ユーザアドレス "2500" の I C S ユーザ フレームF110を、電話回線6160-1経由でアク セス制御装置6010-1に送出する。アクセス制御装 置6010-1は、ICSネットワークアドレス"77 21"の電話回線変換部6030-1からICSユーザ フレームF110を受け取り(ステップS1800)、 ICSネットワークアドレス"7721"が変換表60 13-1において、要求識別が仮想専用線接続"3"と して登録されているか否かを調べる(ステップS180 1)。この場合は登録されていないので、次に、ICS ユーザフレームF110上に書かれている受信者ICS ユーザアドレス"2500"が変換表6013-1上に 登録されており(ステップS1803)、更に、要求識 別が企業間通信"2"として登録されているか否かを調 べる(ステップS1804)。この場合は登録されてい るので、変換表6013-1から着信 ICSネットワー クアドレス"5522"を取得し、企業間通信に関する 課金などの処理を行い(ステップS1805)、ICS ユーザフレームF110をICSカプセル化し(ステッ プS1820)、ICSネットワークフレームF120 に変換し、ICS網通信回線6080-1を経てICS フレーム転送網6030へ送信する(ステップS182 5)。 ICSネットワークフレームF120は、例えば X. 25網6040及びICS網通信回線6080-2 を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、ここで ICS逆カプセル化されてICSユーザフレームF11 0が復元され、受信者ICSユーザアドレス "250

0"のユーザ6061-2に到達する。

【0255】〈〈ISDN回線からCATV回線への通信 〉〉ユーザ6061-1は、送信者!CSユーザアドレス "3500"、受信者 I C S ユーザアドレス "260 0"のICSユーザフレームF111を、ISDN回線 6161-1経由でアクセス制御装置6010-1に送 出する。アクセス制御装置6010-1は、ICSネッ トワークアドレス"7722"のISDN回線変換部6 029-1からICSユーザフレームF111を受け取 り(ステップS1800)、ICSネットワークアドレ ス"7722"が変換表6013-1上に、要求識別が 仮想専用線接続"3"として登録されているか否かを調 べる(ステップS1801)。この場合は仮想専用線接 続"3"が登録されているので、変換表6013-1か ら着信 ICSネットワークアドレス"5523"を取得 し、専用線接続に関する課金などの処理を行い(ステッ プS1802)、ICSユーザフレームF111をIC Sカプセル化し(ステップS1820)、ICSネット ワークフレームF121に変換し、ICS網通信回線6 080-1を経てICSフレーム転送網6030へ送信 20 する (ステップS1825)。

【0256】尚、仮想専用線接続においては、ICSネットワークフレームF111の内部に書かれている送信者ICSユーザアドレスや受信者ICSユーザアドレスは、アクセス制御装置の内部で使用しなくてもよい。次に、<math>ICSネットワークフレームF121は、例えばFR網6041及び<math>ICS網通信回線6080-2を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、ICS逆カプセル化されてICSユーザフレームF111が復元され、その着信ICSネットワークアドレス"5523"が付与されているCATV回線6162-2から接続されているユーザ6062-2に到達する。

【0257】〈〈CATV回線から衛星回線への通信〉〉ユ ーザ6062-1は、送信者ICSユーザアドレス"3 600"、受信者ICSユーザアドレス "2700"の ICSユーザフレームF112を、CATV回線616 2-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出す る。アクセス制御装置6010-1は、ICSネットワ ークアドレス "7723"のCATV回線変換部602 8-1からICSユーザフレームF112を受け取り (ステップS1800)、このICSネットワークアド レス"7723"が、変換表6013-1上に要求識別 が仮想専用線接続"3"として登録されているか否かを 調べる(ステップS1801)。この場合は登録されて いないので、次に、ICSユーザフレームF112上に 書かれている受信者 I C S ユーザアドレス "2700" が変換表6013-1上に登録されており(ステップS 1803)、更に、要求識別が企業間通信"2"として 登録されているか否かを調べる(ステップS180

4)。この場合は企業間通信"2"が登録されているので、変換表6013-1から着信ICSネットワークアドレス"5524"を取得し、企業間通信に関する課金などの処理を行い(ステップS1805)、ICSユーザフレームF112をICSカプセル化し(ステップS1820)、ICSネットワークフレームF122に変換し、ICS網通信回線6080-1を経てICSフレーム転送網630へ送信する(ステップS1825)。ICSネットワークフレームF120は、例えばATMの20では、100では、1

【0258】〈〈衛星回線からIPX回線への通信〉〉ユー ザ6063-1は、送信者ICSユーザアドレス"37 0.0 "及び受信者 I C S ユーザアドレス "2 8 0 0" の ICSユーザフレームF113を、電話回線6163-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出する。ア クセス制御装置6010-1は、ICSネットワークア ドレス"7724"の衛星回線変換部6027−1から ICSユーザフレームF113を受け取り(ステップS 1800)、ICSネットワークアドレス"7724" が、変換表6013-1上に要求識別が仮想専用線接続 "3"として登録されているか否かを調べる(ステップ S1801)。この場合は登録されていないので、次に ICSユーザフレームF113上に書かれている受信者 ICSユーザアドレス"2800"が変換表6.013-1上に登録されており(ステップS1803)。 更に要 求識別が企業間通信"2"として登録されているか否か を調べる(ステップS1804)。この場合は企業間通 信"2"が登録されているので、変換表6013-1か ら着信 I C S ネットワークアドレス "5 5 2 5"を取得 し、企業間通信に関する課金などの処理を行い(ステッ プS1805)、ICSユーザフレームF113をIC Sカプセル化し (ステップS1820)、 ICSネット ワークフレームF123に変換し、ICS網通信回線 6 080−1を経てICSフレーム転送網6030へ送信 する(ステップS1825)。ICSネットワークフレ 一ムF123は、例えばICSフレームインタフェース 網6050及びICS網通信回線6080-2を経てア クセス制御装置6010-2に到達し、ICS逆カプセ ル化されてICSユーザフレームF113が復元され、 受信者 I C S ユーザアドレス "2800" のユーザ60 64-2に到達する。

【0259】((IPX回線から携帯電話回線への通信)) ユーザ6064-1は、送信者ICSユーザアドレス "0012"及び受信者ICSユーザアドレス "290 0"のICSユーザフレームF114を、IPX回線6 164-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出

する。アクセス制御装置6010-1は、ICSネット ワークアドレス"7725"のIPX回線変換部602 6-1から1CSユーザフレームF114を受け取り (ステップS1800)、ICSネットワークアドレス "7725"が変換表6013-1上に、要求識別が仮 想専用線接続"3"として登録されているか否かを調べ る(ステップS1801)。この場合は登録されていな いので、次に、ICSユーザフレームF114上に書か れている受信者ICSユーザアドレス"2900"が変 換表6013-1上に登録されており(ステップS18 03)、更に、要求識別が企業間通信"2"として登録 されているか否かを調べる(ステップS1804)。こ の場合は"2"が登録されていないので、要求識別が企 業内通信"1"として登録されているか否かを調べる (ステップS1810)。この場合は企業間通信"1" が登録されているので、変換表6013-1から着信Ⅰ CSネットワークアドレス"5526"を取得し、企業 内通信に関する課金などの処理を行い (ステップS18 11)、ICSユーザフレームF114をICSカプセ ル化し(ステップS1820)、ICSネットワークフ レームF124に変換し、ICS網通信回線6080-1を経てICSフレーム転送網6030へ送信する (ス テップS1825)。ICSネットワークフレームF1 24は、例えばCATV回線網6044及びICS網通 信回線6080-2を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、ICS逆カプセル化されてICSユーザフ レームF114が復元され、受信者ICSユーザアドレ ス "2900" のユーザ6065-2に到達する。

【0260】〈〈携帯電話回線から電話回線への通信〉〉ユ ーザ6065-1は、送信者ICSユーザアドレス"3 30 800" 及び受信者 I C S ユーザアドレス "2400" のICSユーザフレームF115を、携帯電話回線61 65-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出す る。アクセス制御装置6010-1は、ICSネットワ ークアドレス"7726"の携帯電話回線変換部603 5-1からICSユーザフレームF115を受け取り (ステップS1800)、ICSネットワークアドレス "7726"が、変換表6013-1上に要求識別が仮 想専用線接続"3"として登録されているか否かを調べ る (ステップS1801)。この場合は登録されていな 40 いので、ICSユーザフレームF115上に書かれてい る受信者 I C S ユーザアドレス "2 4 0 0" が変換表 6 013-1上に登録されており(ステップS180 3)、更に要求識別が企業間通信"2"として登録され ているか否かを調べる(ステップS1804)。この場 合は要求識別が企業間通信"2"として登録されている ので、変換表6013-1から着信ICSネットワーク アドレス"5521"を取得し、企業間通信に関する課 金などの処理を行い(ステップS1805)、ICSユ ーザフレームF115をICSカブセル化し(ステップ 50 S1820)、ICSネットワークフレームF125に変換し、ICS網通信回線6080-1を経てICSフレーム転送網6030へ送信する(ステップS1825)。ICSネットワークフレームF120は、例えば衛星回線網6043及びICS網通信回線6080-2を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、ICS逆カプセル化されてICSユーザフレームF115が復元され、受信者ICSユーザアドレス "2400"のユーザ6060-2に到達する。

【0261】(〈携帯電話回線から1CS網サーバへの通 信〉〉ユーザ6066-1は、送信者ICSユーザアドレ ス "3980" 及び受信者1CSユーザアドレス "20 00"のICSユーザフレームF116を、携帯電話回 線6166-1経由でアクセス制御装置6010-1に 送出する。アクセス制御装置6010-1は、ICSネ ットワークアドレス"7726"の携帯電話回線変換部 6025-1からICSユーザフレームF116を受け 取り(ステップS1800)、ICSネットワークアド レス"7726"が、変換表6013-1上に要求識別 が仮想専用線接続"3"として登録されているか否かを 調べる(ステップS1801)。この場合は登録されて いないので、ICSユーザフレームF116上に書かれ ている受信者ICSユーザアドレス "2000" が変換 表6013-1上に登録されており(ステップS180 3)、更に要求識別が企業間通信"2"として登録され ているか否かを調べる(ステップS1804)。この場 合は登録されていないので、要求識別が企業内通信 "1"として登録されているか否かを調べる (ステップ S1810)。この場合は登録されていないので、要求 識別がICS網サーバとの通信"4"として登録されて いるかを調べる(ステップS1812)。この場合は登 録されているので、変換表6013-1から着信ICS ネットワークアドレス"7821"を取得し、企業内通 信に関する課金などの処理を行い (ステップS181 3)、ICSユーザフレームF116をICSカプセル 化し(ステップS1820)、ICSネットワークフレ ームに変換してICS網サーバ670へ送信する (ステ ップS1825)。 I C S網サーバ670が、送信元の ユーザ6066-1に返事を返す方法は、実施例-3に 述べた手法と同一である。

【0262】以上述べたICSユーザフレームの各種送信方法は、送信側ユーザが、ICSユーザフレームの中に書込む受信者ICSユーザアドレスを変化させることにより、送信側が、電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線のいずれであっても、受信側の電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線のいずれとも選択可能である。

【0263】実施例-19 (ダイアルアップルータ): ダイアルアップルータを用いた例を、図73~図75に



(. .

示して説明する。LAN7400の内部のユーザ740 0-1はICSユーザアドレス "2500" を有し、同 様にLAN7410の内部のユーザ7410-1はIC Sユーザアドレス"3601"を有する。 ダイアルアッ プルータ7110を管理する者は、ダイアルアップルー タ7110のルータ表7113-1に、受信者ICSユ ーザアドレス対応に指定される電話番号とその優先順位 をルータ表入力部7018-1から入力する。ここで、 図76を参照して、ルータ表7113-1の登録内容を 説明する。受信者 I C S ユーザアドレス "3 6 0 1" が 10 指定されたとき、優先順位1位は電話番号「03-11 11-1111」であり、優先順位2位は電話番号「0 3-2222-2221であり、優先順位3位は電話 番号「03-3333-333」である。受信者IC Sユーザアドレス "3602" や "3700" も同様に 登録されている。そして、送信者ICSユーザアドレス "2500"から受信者 I C S ユーザアドレス "360 1"への通信例として、図77のフローチャートを参照 して説明する。

101

【0264】ユーザ7400-1は、ICSユーザフレ ームF200をゲートウェイ7400-2及びユーザ論 理通信回線7204を経てダイアルアップルータ711 0へ送る。ダイアルアップルータ7110は処理装置7 112-1の制御の下に動作するものであり、ICSユ ーザフレームF200を受け取り(ステップS190 1)、ICSユーザフレームF200に含まれる受信者 ICSユーザアドレス"3601"を読取り、アドレス "3601"を検索のキーワードとしてルータ表711 3-1を検索し (ステップS1902) 、優先順位の高 い電話番号を見出す。この場合、優先順位1位の電話番 号は図76のルータ表に示すように「03-1111-1111」であるので、ダイアルアップルータ7110 は第1回目の試みとして、電話網7215-1を経て電 話番号「03-1111-1111」に電話をかける (ステップS1910)。この結果、電話番号「03-1111-1111」により呼び出されるアクセス制御 装置7010-1の回線部7011-1との間で電話通 信路7201が確立する、即ち、ダイアルアップルータ 7110と回線部7011-1とが電話回線で接続され る。尚、上記電話呼出し手続で、ダイアルアップルータ 7110と回線部7011-1とが電話回線で接続され ない場合、ダイアルアップルータ7110は、次にルー - 夕表7113-1により優先順位2位の電話番号「03 - 2 2 2 2 - 2 2 2 2] を見出し、第 2 回目の試みとし て、電話網7215-1を介して電話番号「03-22 22-222」に電話をかける(ステップS191 1)。この結果、電話番号「03-222-222 2」により呼び出されるアクセス制御装置7010-1 の回線部7011-1との間で電話通信路7202が確 立する。尚、上記電話呼出し手続で、ダイアルアップル 50

- - タ7110と回線部7011-1とが電話回線で接続 されない場合、ダイアルアップルータ7110は、次に ルータ表7113-1により優先順位3位の電話番号 「03-3333-333] を見出し、第3回目の試 みとして、電話網7215-3を介して電話番号「03 -33、33-3333 に電話をかける(ステップS1 912)。この結果、電話番号「03-3333-33 33」により呼び出されるアクセス制御装置7010-3の回線部7011-3との間で電話通信路7203が 確立する。尚、以上の複数回の試みでもダイアルアップ ルータからアクセス制御装置に電話通信路が確立しない とき、ダイアルアップルータ7110は受信したICS フレームF200を記憶部7117-1に保管し(ステ ップS 1 9 1 3) 、一定時間後(ステップS 1 9 1 4) に再度ルータ表を索引し(ステップS1902)、電話 通信路7201、7202、7203等の確立を試み

【0265】次に、前記ダイアルアップルータ7110 と回線部7011-1とが電話回線で接続された以後の 動作を説明する。ダイアルアップルータ7110は、ア クセス制御装置7010-1に利用者として登録済みの 正規の利用者であるか否かの認証手続に入る(ステップ S1920)。認証手続は認証の目的を達成できるもの であれば良いが、例えばダイアルアップルータ7110 から、ダイアルアップルータ7110を識別するための ID及びパスワードを電話回線7201を通して回線部 7011-1に送出し、アクセス制御装置7010-1 の認証部7016-1は受信したID及びパスワードが 正しいか否かを調べ、正しければユーザが正しいこと、 即ち"肯定確認"を知らせる通知データを電話通信路? 201を経てダイアルアップルータ7110に送信する ことにより、認証の手続を終了する。尚、受信したID 及びパスワードのいずれかが正しくない場合、電話通信 路7201による通信を中断する。

【0266】ダイアルアップルータ7110はユーザ認証における肯定確認の通知を電話回線7201から受信すると、ICSユーザフレームF200を電話通信路7201に送出し(ステップS1930)、アクセス制御装置7010-1がICSユーザフレームF200を受信したのを確認すると電話通信路7201を解放して電話を切り(ステップS1931)、以上説明したダイアルアップルータの一連の処理は終了する。

【0267】アクセス制御装置7010-1はICSユーザフレームF200を受け取ると、処理装置7012-1の管理の下に変換表7013-1を用いてICSカプセル化を行い、ICSネットワークフレームF301を生成し、ICS7100内部のICS網通信回線7301に送出する。本実施例において、ICSネットワークフレームF301の発信ICSネットワークアドレスは回線部7011-1内のICS論理端子に付与された

ネットワークアドレスの"7501"であり、着信 I C Sネットワークアドレスはアクセス制御装置 7010-2の I C S 論理端子に付与された"8601"である。 I C Sネットワークフレーム F 301は I C S 7100 を転送されてアクセス制御装置 7010-2に到達し、ここで I C S 逆力プセル化され、ユーザ論理通信回線 7601を通過して I C S ユーザアドレス"3601"のユーザ 7410-1に到達する。

【0268】上記説明において、ダイアルアップルータ7110とアクセス制御装置7010-1の回線部7011-1との間で、電話番号「03-2222-222」で呼び出される電話通信路7202が確立した場合、ICSユーザフレームF200は電話通信路7202を通過して、ダイアルアップルータ7110から回線部7011-1に転送される。この場合も前記と同様に、アクセス制御装置7010-1はICSユーザフレームF200を受け取るとICSカプセル化を行い、ICSネットワークフレームF302を生成してICS7100内部のICS網通信回線7301に送出する。ここで、ICSユーザフレームF302は発信ICSユーザアドレス"7502"、着信ICSユーザアドレス"8601"である。

【0269】また、ダイアルアップルータ7110とア クセス制御装置7010-3の回線部7011-3との 間で、電話番号「03-3333-333」で呼び出 される電話通信路7203が確立した場合、ICSユー ザフレームF200は電話通信路7203を通過して、 ダイアルアップルータ7110から回線部7011-3 に転送される。この場合、アクセス制御装置7010-3はICSユーザフレームF200を受取るとICSカ プセル化を行い、ICSネットワークフレームF303 を生成し、ICS7100内部のICS網通信回線73 03に送出する。この場合、ICSネットワークフレー ムF303の発信ICSネットワークアドレスは、回線 部7011-3内のICS論理端子に付与されたネット ワークアドレスの"7800"であり、着信1CSネッ トワークアドレスはアクセス制御装置7010-2のI CS論理端子に付与された"8601"である。ICS ネットワークフレームF303はICS7100を転送 されてアクセス制御装置7010-2に到達し、ここで ICS逆カプセル化され、ユーザ論理通信回線7601 を通過してICSユーザアドレス "3601" のユーザ 7410-1に到達する。

【0270】実施例-20(速度クラス及び優先度): ((構成))図78~図80に示すようにICS8000-1は、アクセス制御装置8010-1,8010-2, 8010-3,8010-4、中継装置8020-1、 ICSアドレス管理サーパ8025-1、ICS網サー パ8027-1を含み、これら装置は、ICSネットワ ークフレームを転送するICS網通信回線8030-50

1, 8030-2, 8030-3, 8030-4, 80 30-5,8030-6で結ばれている。回線部801 1-1、処理装置8012-1、変換表8013-1は 共にアクセス制御装置8010-1の内部に設けられて いる。回線部8011-1の複数のICS論理端子に は、ICS論理通信回線8051-1、8051-2 8051-3,8051-4がそれぞれ接続され、IC Sネットワークアドレス "7721", "7723", "7724", "7725" がそれぞれ付与されてい 10 る。ICS8000-1内のICS網通信回線は、IC Sネットワークフレームを転送する速度の目安を表わす 速度クラスを付与されており、例えばICS網通信回線 8030-1,8030-2,8030-6は速度クラ スがいずれも "4" であり、ICS網通信回線8030 - 3 及び 8 0 3 0 - 5 は速度クラスが共に "3" であ り、ICS網通信回線8030-4は速度クラスが "2"である。速度クラスは、変換表8013-1の内 部に登録する速度クラスと同一の基準により定められて いる。ICSアドレス管理サーバ8025-1にはIC 20 Sネットワークアドレス"7811"、ICS網サーバ 8027-1にはICSネットワークアドレス"782 1"がそれぞれ付与され、ICS網通信回線8054-1及び8054-2でアクセス制御装置8010-1に 接続されている。

【0271】 I C S 通信端末としてのユーザ8400-1はICSユーザアドレス"2500"を有し、ICS 論理通信回線8051-1を経て回線部8011-1に 接続され、ICS通信端末としてのユーザ8400-2 はICSユーザアドレス"2510"を有し、ICS論 理通信回線8052-1を経てアクセス制御装置801 0-2に接続され、ICS通信端末としてのユーザ84 00-3はICSユーザアドレス"3600"を有し、 またユーザ8400-4はICSユーザアドレス"36 10"を有し、それぞれゲートウェイ8041-1及び ICS論理通信回線8053-1を経てアクセス制御装 置8010-3に接続されている。変換表8013-1 にICSネットワークアドレスやICSユーザアドレス を登録する方法は、前記実施例-1や実施例-2と同一 の手法であり、異なる点は、実施例-1の変換表113 -1に登録される速度を削除し、代わりに図80に示す ように、速度クラス及び優先度を登録している点と、速 度クラス及び優先度がアドレス管理サーバ8025-1 の中に、アドレス関連情報の一部として、対応するIC Sユーザアドレスと共に格納されている点である。

【0272】速度クラスは、速度の単位で表現する代わりに数値等で表現するものであり、例えば通信速度64Kbpsを速度クラス1、通信速度128Kbpsを速度クラス2、以下同様にして通信速度500Mbpsを速度クラス7で表わす。速度クラスの数値は、数値が大きいほど早い速度と定める。通信速度と速度クラスの対応づけの例を図

106

81に示すが、この様に通信速度クラスの数を1から7 の7段階にする必要は無く、通信技術の進歩に対応し て、例えば20段階程度に細分化しても良い。また、通 信速度はICS8000-1内のICS網通信回線の物 理的な通信速度に正確に一致させる必要はなく、例えば 物理的な通信速度の25%に対応させて、通信速度に余 裕を持たせるようにしてもよい。優先度は数値で例えば 8段階で表わされ、ICSネットワークフレームをアク セス制御装置や中継装置からICS網通信回線に送出す る場合の、同一速度クラスで比較したときの優先順位を 表わす。優先度の数値は、数値が大きいほど高い優先度 と定められている。例えば中継装置が2つのICSネッ トワークフレームF510及びF511をほぼ同時刻に 受信し、これら2フレームの速度クラスは同一値"3" であり、ICSネットワークフレームF510の優先度 が"3"であり、ICSネットワークフレームF511 の優先度が"5"である場合は、優先度の高いICSネ ットワークフレームF511を時間的に先に送出する。

【0273】本実施例において、例えばICS網通信回線8030-3及び8030-4は、中継装置8020-1からアクセス制御装置8010-3に向って"同じ通信方路にある"といい、ICS網通信回線8030-5及び8030-6は、中継装置8020-1からアクセス制御装置8010-4に向って"同じ通信方路にある"という。尚、通信方路はアクセス制御装置から中継装置に向けても、或いは一つの中継装置からICS網通信回線で接続される他の中継装置に向けても良い。同じ速度クラスの複数のICS網通信回線を存在させてもよく、この場合は同一速度クラスが同一のICS網通信回線にあっても良い。

【0274】((動作))その動作を、図82及び図83の フローチャートを参照して説明する。ユーザ8400-1は、送信者 I C S ユーザアドレス "2500"、受信 者1 CSユーザアドレス"3600"のICSユーザフ レームF500をICS論理通信回線8051-1に送 出する。アクセス制御装置8010-1の処理装置80 12-1は、回線部8011-1のICSネットワーク アドレス"7721"のICS論理端子からICSユー ザフレームF500を受取ると共に、ICSネットワー クアドレス"7721"を取得し(ステップS200 1)、アドレス"7721"が、変換表8013-1上 に要求識別が仮想専用線接続"3"として登録されてい るか否かを調べる(ステップS2002)。この場合は 登録されていないので、次にICSネットワークアドレ ス"7721"に対応して、1CSユーザフレームF5 00上に書かれている受信者ICSユーザアドレス"3 600"を取得し(ステップS2004)、アドレス "3600"が変換表に登録されており、要求識別が企 業間通信"2"として登録されているか否かを調べる (ステップS2005)。この場合は登録されているの 50

で、ICSカプセル化を行う準備として変換表8013-1から着信ICSネットワークアドレス"5522"を取得し、更に変換表8013-1から速度クラス"3"及び優先度"3"の課金に関係する情報を取得する(ステップS2006)。次に、ICSネットワークフレーム制御部に、速度クラス"3"及び優先度"3"を書込んだICSネットワークフレームF510を生成することによりICSカプセル化を行い(ステップS2021)。

【0275】尚、上述の説明では、ICSネットワークフレームは要求識別が"2"の企業間通信の場合であったが、要求識別が"3"の仮想線接続の場合は、変換表8013-1から着信ICSネットワークアドレス、使力ラス、優先度等を取得し、更に課金に関係する情報を取得し(ステップS2003)、例えば企業内通信"1"の場合は、変換表8013-1から着信ICSネットワークアドレス、速度クラス、優先度等を取得し、更に課金に関係する情報を取得し(ステップS2011)、ICS網サーバへの通信"4"の場合は、変換表8013-1から着信ICSネットワークアドレスで換表8013-1から着信ICSネットワークアドレスで換表8013-1から着信ICSネットワークアドレスで換表8013-1から着信ICSネットワークアドレスで換表8013-1から着信ICSネットワークアドレスで多数得し、更に課金に関係する情報を取得し(ステップS2013)、ICSカプセル化後にICS網サーバ8027-1に送られる。

【0276】上記手順により生成されたICSネットワ ークフレームF510は、ICS網通信回線8030-1を経て中継装置8020-1に到達する。このとき、 ほぼ同時刻に、他のICSネットワークフレームF51 1がICS網通信回線8030-2を経て中継装置80 20-1に到達したとする。 ICSネットワークフレー ムF511はユーザ8400-2からICSユーザフレ ームF501として送出され、ICS論理通信回線80 52-1を経てアクセス制御装置8010-2に到達 し、ここでICSカプセル化されてICSネットワーク フレームF511となり、ICS網通信回線8030-2を送信されて中継装置8020-1に到達したもので ある。中継装置8020-1はICSネットワークフレ ームF510及びF511を受信すると(ステップS2 030)、処理装置8021-1の管理の下に、先ず中 継表8022-1を調べてICSネットワークフレーム F510及びF511をICS網通信回線をいずれとす るか、即ち通信方路を見出し(ステップS2031)、 通信方路毎に分ける(ステップS2032)。本実施例 の場合は、前記2つのICSネットワークフレームF5 10及びF511は共に送信の宛先は、中継装置802 0-1からアクセス制御装置8010-3への通信の方 路であり、ICS網通信回線8030-3及び8030 ー4、2本のICS網通信回線が存在する。次に、前記 ICSネットワークフレームF510及びF511共 に、その制御部に記載される速度クラスを読出して速度

クラス毎に分け(ステップS2041)、以降は分けら れた速度クラス毎の手続を行う。本実施例の場合、IC SネットワークフレームF510及びF511の速度ク ラス共に"3"である。次に、同じ速度クラスのJCS フレームは、それぞれの制御部に記載されている優先度 を読出し、優先度の高いICSフレームから送信される (ステップS2042)。同一の優先度の場合はいずれ を先に送信しても良い。以上の処理の結果、中継装置 8 020-1はICSネットワークフレームF511を先 にICS網通信回線8030-3に送出し、次にICS ネットワークフレームF510をICS網通信回線80 30-3に送出する。尚、上記手順において、ICSネ ットワークフレームF510の制御部に記載されている 速度クラスよりも低速度のICS網通信回線しか存在し ない場合は、速度低下による通信サービスの低下に関す る情報、即ち該当するICSネットワークフレームに記 載される送信者ICSユーザアドレスや受信者ユーザア ドレス、通信サービスの時刻 (年月日時分秒) 等を中継 運用ファイル8023-1に記録する。中継運用ファイ ルの記録内容は、ICS8000-1のユーザに要求に 応じて知らせる。

【0277】以上の手順により、2つのICSネットワ ークフレームF511及びF510は、優先度が高いI CSユーザフレームF511が時間的に先行して、IC S網通信回線8030-3を転送されてアクセス制御装 置8010-3に到達する。ICSネットワークフレー ムF511はICS逆カプセル化されてICSユーザフ レーム F 5 0 1 となり、 I C S 論理通信路 8 0 5 3 - 1 を経てICSユーザアドレス"3610"のユーザ84 00-4に到達する。 ICSネットワークフレームF5 10はICS逆カプセル化されてICSユーザフレーム F 5 0 0 となり、I C S 論理通信路 8 0 5 3 - 1 を経て ICSユーザアドレス"3600"のユーザ8400-3に到達する。

【0278】次に、優先度の使い方についてオブション を示す。ICSカプセル化の時点で、変換表8013-1に登録されている速度クラス及び優先度を1CSネッ トワークフレームに転記する場合、処理装置8012-1が処理対象のICSユーザフレーム制御部の内に書か れている長さを調べ、例えばICSユーザフレームが所 定値 (例えば256パイト) 以下の場合に限り、優先度 の値を+1増加した値をICSネットワークフレームに 転記する。このようにすると、短い1CSユーザフレー ムに限り優先的にICS8000-1内部を転送するサ - ピスを実現できる。かかる方法により、105800 0-1運用者は短い1CSユーザフレームを優先度を上 げて、つまり通信料金を上げた通信サービスを容易に実 現することができる。利用者にとって短いICSユーザ フレームなら、スループットがより確実になる。優先度 のオプションを採用するか否かは、例えばアクセス制御 50

装置毎に定めることにより達成される。尚、速度クラス のみを実施し、優先度を除いて、即ち同一の優先度とし て上記方法を実施してもよい。他の実施例では、変換表 8013-1は送信者 I C S ユーザアドレス (企業内及 び企業間)を含まない。この場合でも、図82のフロー チャートは元々送信者ICSユーザアドレスを参照して いないので、変化しない。

【0279】実施例-21(ICSユーザフレームへの 電子署名の付与): ICSユーザフレームに電子的に署 10 名し、ICSユーザフレームがアクセス制御装置を通過 したことを証明する実施例を説明し、また、要求がある ときにICSユーザフレームを暗号化する実施例を説明 する。先ず、本実施例に用いる電子的な署名(電子署 名)の技術について説明する。電子署名を利用するに当 つては、電子署名を作る署名者と署名の検証者とがい る。署名者aは、署名者aの1対の署名鍵KSaと検証 鍵KPaとを同時に生成し、署名鍵KSaは秘密のまま 自己で保持し、検証鍵KPaのみを何らかの手段で公開 する。署名者aは、署名者aのみの秘密の署名鍵KSa を用いてデータm及び署名鍵KSaに依存した電子署名 σを生成する。数式で表わすと次の数1となる。

[0280]

20

【数1】 σ =SIGN (KSa, h (m))

ここで、SIGNは署名の機能を表わす署名関数であ り、関数y=h(m)はデータmを短いデータに圧縮す る機能を有する電子署名用のハッシュ関数である。検証 者りは公開されている検証鍵KPaを用いて、

【数2】 $\nu = TEST(\sigma, KPa, h(m))$ により電子署名 σ の正否を検証する。そして、 $\nu=1$ な らば、電子署名 σ とデータmは共に正しく、電子署名 σ の生成後に電子署名 σ 及びデータmの両方が書換えられ ておらず、改ざんされていないことを示す。また、ν= 0ならば、電子署名 σ 及びデータmのいずれか一方或い は両方が正しくないことを示す。検証鍵KPaは、適当 な手段により例えば官報や公開鍵の案内サービス業務を 行う公開鍵案内サービスセンタや、一般広告等により広 く公開される。検証鍵KPaを公開しても、署名鍵KS aの算出を事実上不可能とする署名関数SIGNを作成 する技法は公知である。

【0281】次に、ICSユーザフレームに電子署名を 付与する手順を述べる。電子署名を付与する時点や場所 に関する条件、即ち電子署名を付与した年月日時分秒か らなる時刻やアクセス制御装置の運用責任者や、アクセ ス制御装置の識別記号を表わす"時間/場所パラメータ P 1 "、及び署名関数 S I G N やハッシュ関数 h (m) の種類や署名鍵の長さ等を表わす"署名関数パラメータ P 2"も電子署名の対象とする。数式で表わすと次の数 3となる。

[0282]

【数3】 σ=SIGN (KSa, h (m))

110

【数5】 ν =TEST (σ , KPa, h (m)) ただし、m=Data || P1 || P2である。として行

し、署名の検証は

【0283】更に、例えばICSユーザフレームUFの長さが2048バイトあり、UF $\|P1\|P2\|\sigma$ の長さが2448バイト(2048バイト+400バイト)である場合、ICSユーザフレームUFの制御部の内部にあるフレームの長さを表わすフイールド(例えば図1000のトータル長フィールド)を、2048バイトから2448バイトに書換える必要がある。この方法により、長さフィールドを書換えたICSユーザフレームをUFで表わす。このような実施例を採用する場合、電子署名 σ は

【数6】 σ =SIGN (KSa, h (m)) ただし、m=UF $^{\circ}$ || P1 || P2 である。として生成 30 し、署名の検証は

【数7】 ν =TEST (σ , KPa, h (m)) ただし、m=UF \parallel P1 \parallel P2である。として行う。

【0284】尚、本実施例においてUF、P1、P2を並べる順序を変えてもよく、例えばm=P! || P2 || UFとして電子署名σ=SIGN(KSa, h(m))を算出し、P1 || P2 || UF || σを受信側のICSユーザフレーム内部に設定しても良い。本実施例においては、暗号化の機能をy=ENC(K1, x)、復号化の機能をx=DEC(K2, y)で表わす。ここで、xは平文データ、yは暗号文データ、ENCは暗号化関数、DECは復号化関数、K1は暗号化鍵、K2は復号化鍵をそれぞれ表わしている。また、電子署名の技法はディジタル署名とも呼ばれており、例えばW. Diffie, M.E. Hellman の論文"New Direction in Cryptography" IEEE, IT. Vol. IT-22、No.6、p.644-654、1976、昭晃堂1990年発行、让井重夫編「暗号と情報セキュリティ」、p.127-138 に説明されている。

【0285】(〈構成〉)図86及び図87に示すように、 1CS9000-1はアクセス制御装置9010-1,

9010-2, 9010-3及び中継装置9120-1 を含み、これらの装置はICSネットワークフレームを 転送するICS網通信回線9030-1,9030-2,9030-3で結ばれている。回線部9011-1、処理装置9012-1、変換表9013-1、電子 署名部9017-1は、いずれもアクセス制御装置90 10-1の内部に設けられている。電子署名部9017 - 1の内部には、署名鍵KSa、検証鍵KPa、電子署 名関数SIGNやハッシュ関数h(m)を実現するプロ グラムモジュール、時間/場所パラメータP1、署名関 数パラメータP2が含まれている。ここで、署名健KS aはアクセス制御装置9010-1が保持する秘密値で あり、電子署名部は秘密の署名鍵を内部に保持している ので、秘密の署名鍵が外部に漏れないようにする必要が ある。例えば、物理的に強固な箱の内部に電子署名部を 格納し、外部から署名鍵を読出せないような構造とす る。回線部9011-1の複数のICS論理端子には、 ICSネットワークアドレス"7721", "772 2", "7725", "7726", "7727", "7728"が付与されている。暗号化/復号化手段9 018-1は暗号化の機能を含み、暗号化鍵K1及び復 号化鍵K2を保持する。1СSユーザフレームUF1を 入力すると、その暗号文UF2をUF2=ENC(K 1, UF1) として生成し、暗号文UF2を入力する と、その平文をUF1=DEC(K2, UF2)として 求める。

【0286】〈〈動作〉〉その動作を、図88のフローチャ - - トを参照して説明する。ユーザ9400-1は送信者 ICSユーザアドレス"2500"、受信者ICSユー ザアドレス"3600"のICSユーザフレームF90 0を、ICS論理通信回線9051-1に送出する。ア クセス制御装置9010-1の処理装置9012-1 は、回線部9011-1の1CSネットワークアドレス "7721"のICS論理端子からICSユーザフレー ムF900を受け取ると共に、ICSネットワークアド レス"7721"を取得し(ステップS2001)、ア ドレス"7.721"が変換表9013-1上に、要求識 別が仮想専用線接続"3"として登録されているか否か を調べる(ステツプS2002)。この場合は登録され ていないので、次にICSネットワークアドレス"77 21"に対応してICSユーザフレームF900上に書 かれている受信者ICSユーザアドレス"3600"を 取得し (ステップS2004)、このアドレス"360 0"が変換表に登録されており、更に要求識別が企業間 通信"2"として登録されているか否かを調べる(ステ ップS2005)。この場合は登録されているので、1 CSカプセル化を行う準備として、変換表9013-1 から着信ICSネットワークアドレス"5522"を取 得する。次に、変換表9013-1から、速度クラス及 50 び優先度の課金に関係する情報を取得する (ステップS

2006)。変換表9013-1の署名の欄に"1"が 指定され、同時に送信時電子署名の欄に"YES"と登 録されているので、処理装置9012-1は、電子署名 部9017-1に格納されている電子署名関数SIGN やハッシュ関数h(m)を実現するプログラムモジュー ル、時間/場所パラメータP1、署名関数パラメータP 2を用いて、前述の電子署名の技法により、 I C S ユー ザフレームF900の電子署名を生成し、新たなICS ユーザフレーム(UF2で表わす)を作る(ステップS 2019)。数式で表わすと、次の数8となる。

[0287]

【数8】UF2=m∥σ

ただし、 $m=F900 \parallel P1 \parallel P2$, $\sigma=SIGN$ (K Sa, h (m)) である。

尚、上記手順において、変換表9013-1の署名の欄 に"1"が指定されていても、送信時電子署名の欄には "NO"と登録されている場合は、電子署名部9017 - 1 が動作せず電子署名は付与されない。次に暗号クラ スが"1"と指定されているので、ICSユーザフレー ムUF2を暗号化/復号化手段9018-1により暗号 化して新たなICSユーザフレームUF3 (=ENC (K1, UF2)) とする。尚、暗号クラスが"O"の 場合は、暗号化は行わない。

【0288】次に、ICSネットワークフレーム制御部 に速度クラス、優先度及び暗号クラスを書込んだICS ネットワークフレームF901を生成することにより I CSカプセル化を行い (ステップS2020) 、ICS 9000-1内部のICS網通信回線9030-1に送 出する(ステップS2021)。尚、上記の説明ではⅠ CSネットワークフレームは要求識別が"2"の企業間 通信の例であったが、例えば要求識別が"3"の仮想線 接続の場合は、変換表9013-1から着信ICSネッ トワークアドレスや課金などに関する情報を取得し (ス テップS2003)、要求識別が"1"の企業内通信の 場合は、変換表9013一1から着信ICSネットワー クアドレスや課金等に関する情報を取得し (ステップS 2011)、要求識別が"4"のICS網サーバへの通 信の場合は、変換表9013-1から着信ICSネット ワークアドレスや課金等に関する情報を取得する (ステ ップS2013)。

【0289】上記手頃により生成されたICSネットワ ークフレームF901は、ICS網通信回線9030-1及び中継装置9120-1を経由してアクセス制御装 置9010-2に到達し、ICS逆カプセル化されてI CSユーザフレームF902となり、ICS論理通信路 9051-3を経てICSユーザアドレス"3600" のユーザ9400-2に到達する。ここで、F902= m # σ、m=UF1 # P1 # P2、UF1 は送信前の I CSユーザフレームF900、P1は時間/場所パラメ

SIGN (KSa, h (m)) である。

【0290】((ICS逆カプセル化における電子署名と 復号化〉〉ユーザ9400-3は、送信者ICSユーザア ドレス "3610"、受信者 I C S ユーザアドレス "2 5 1 0 " の I C S ユーザフレーム F 9 3 0 を I C S 論理 通信回線9051-4に送出する。アクセス制御装置9 010-3はICSユーザフレームF930を受け取 り、内部の変換表を用いてICSカプセル化を行い、I CSネットワークフレームF931を生成してICS網 10 通信回線 9 0 3 0 - 3 に送出する。 I C S ネットワーク フレームF931は、中維装置9120-1及びICS 網通信回線9030-1を経てアクセス制御装置901 0-1に到達し、変換表9013-1の管理の下にIC S逆カプセル化されてICSユーザフレームUF1とな る。 ICSネットワークフレームF931の制御部に暗 号クラスが"1"と指定されているので、逆カプセル化 して得た I C S ユーザフレーム (U F 1) を暗号化/復 号化手段9018-1により復号化してICSユーザフ レームUF1 とする。UF1 =DEC (K2, UF 1) であり、暗号クラスが"0"の場合には復号化を行

【0291】次に、変換表9013-1の署名の欄に "1"が指定され、同時に受信時電子署名の棚には"Y ES"と登録されているので、ここで電子署名部901 7-11が動作し、前述と同様な方法によりパラメータ P1、P2と電子署名σとが付与されて、新たなICS ユーザフレームF932となる。記号で表わすと、F9 3 2 = m || σ、m = U F 1 || P 1 || P 2、電子署名σ= SIGN (KSa, h (m))、前記復号化を行った場 合はUF1の代わりにUF1 である。尚、上記手続に おいて、変換表9013-1の署名の欄に"1"が指定 されていても、受信時電子署名の榻には、"NO"と登 録されている場合は電子署名は付与されない。ICSユ ーザフレームF932は、回線部9011-1及び論理 通信回線9051-4を経てICSユーザアドレス25 10のユーザ9400-4に到達する。

【0292】(〈署名要求の場合〉)送信者1CSユーザア ドレス "2800"、受信者 I C S ユーザアドレス "3 700"のICSユーザフレームF940が回線部90 11-1から入力された場合、ICSネットワークアド レス "7728"に対応して、要求識別が"2"であ り、受信者ICSユーザアドレス"3700"に対応す る変換表9013-1の署名の欄に"0"、同時に送信 時電子署名の欄には"YES"と登録されている。そし て、ICSユーザフレームF940の所定位置に書かれ ている"署名要求"の欄に"1"が指定されているの で、電子署名部9017-1が動作し、上述と同様にパ ラメータΡ1, Ρ2及び電子署名σが付与されて新たな ICSユーザフレームとなる。尚、変換表9013-1 ータ、P 2 は電子署名パラメータ、 σ は電子署名、 $\sigma=-50$ の署名の棚は"0"又は"1"、送信時電子署名の棚に

(57)

114

"NO"が登録されている場合、ICSユーザフレームの署名要求の欄に"1"が指定されていても、ICSカプセル化の前に電子署名は付与されない。同様に、変換表9013-1の署名の榻は"0"又は"1"、受信時電子署名の櫚に"NO"と登録されている場合、ICSユーザフレームの署名要求の栩に"1"が指定されていても、ICS逆カプセル化した後で電子署名は付与されない。

【0293】一方、ICSユーザフレームが送信側アク セス制御装置で送信時に電子署名され、更に受信側アク セス制御装置で受信時に電子署名される場合は、図89 に示すように送信時電子署名及び受信時電子署名が付与 される。また、署名関数パラメータP2に検証鍵KPa の値を含める他の例もある。このようにすると、ICS ユーザフレームの受信者が、公開鍵案内サービスセンタ 等から検証鍵KPaを入手する手間が省ける。更に、「 CSユーザフレームの内容が電子伝票(注文伝票や領収 書など) である場合、電子伝票が通過したアクセス制御 装置の識別名称などと共に、電子署名が電子伝票に付与 される。電子伝票の送信者(作成者)又は電子伝票の受 信者(受領者)のいずれかが電子伝票を改ざんすると、 電子署名の原理によりその改ざんが発見できる。従っ て、電子署名鍵が秘密値である限り、即ち署名鍵を内部 に保持しているアクセス制御装置の運用者が、署名鍵を 秘密値と保証する限り、電子署名は、改ざんできない公 的なものとして使用できるのである。

【0294】実施例-22(電子署名サーバと暗号サー バ) :実施例-21の図86に示すように、電子署名部 9017-1及び暗号化/復号化手段9018-1はア クセス制御装置9010-1の内部にある。これに対し 本実施例では図90に示すように、アクセス制御装置9 3 1 0 - 1, 9 3 1 0 - 2, 9 3 1 0 - 3, 9 3 1 0 -4 はそれぞれの内部に電子署名部を含まない実施例であ り、代わりに電子署名サーバ9340-1, 9340-2,9340-3,9340-4とICS網通信回線9 341-1, 9341-2, 9341-3, 9341-4とでそれぞれ接続されている。各電子署名サーバは実 施例-21の電子署名部の機能を含み、アクセス制御装 置と協動してICSカプセル化の前に電子署名を付与し たり、或いはICS逆カプセル化の後に電子署名を付与 することは実施例-21の電子署名部9017-1の機 能と同様であり、署名鍵、検証鍵、電子署名関数、ハッ シュ関数を実現するプログラムモジュール、時間/場所 パラメータ、署名関数パラメータを含む。電子署名サー バ9342-1及び9342-2は、それぞれICS網 通信回線9344-1及び9344-2を経て中継装置 9320-1及び9320-2に接続されている。電子 署名サーバは全てICS網内部で唯一のICSネットワ ークアドレスを有し、ICS網サーバ通信機能を用いて 他の電子署名サーバやアクセス制御装置と通信して、各 自が保持する情報を相互に交換する機能を有する。電子署名サーバ9342-1はVAN9301-1を代表する電子署名サーバであり、VAN9301-1の内部の電子署名サーバ9340-2とICS網サーバ通信機能を用いて通信し、これら電子署名サーバ9340-2の保持する情報を入手できる。また、電子署名サーバ9342-1は、電子署名サーバ9342-1を介して入手することができる。電子署名サーバ9342-1は、他のVAN9301-2を代表する電子署名サーバ9342-2とICS網サーバ通信機能を用いて通信し、各自が保持する電子署名サーバ9342-2とICS網サーバ通信機能を用いて通信し、各自が保持する電子署名サーバ度できる。尚、電子署名サーバ度である。当年の内部に保持する秘密の署名鍵については他の電子署名サーバと交換せず、署名鍵の秘密を厳守する。電子

【0.295】更に本実施例では、図90に示すようにア クセス制御装置9310-1,9310-2,9310 - 3, 9310-4は各内部に暗号化/復号化手段を含 まない例であり、代わりに暗号サーバ9343-1,9 343-2, 9343-3, 9343-4とICS網通 信回線でそれぞれ接続されている。各暗号サーバは前記 暗号化/復号化手段9018-1の機能を含み、それと 接続されるアクセス制御装置と協力してICSカプセル 化の前にICSユーザフレームを暗号化したり、或いは ICS逆カプセル化の後に、送信元で暗号化されている ICSユーザフレームを復号化することは、前記暗号化 /復号化手段9018-1と同様であり、暗号化関数や 復号化関数を実現するプログラムモジュール、暗号化 鍵、復号化鍵を含んでいる。暗号サーバ9343-5及 び9343-6は、それぞれICS網通信回線を介して 中継装置9320-1及び9320-2に接続されてい る。各暗号サーバは全てICS網内部で唯一のICSネ ットワークアドレスを有し、ICS網サーバ通信機能を 用いて他の暗号サーバと通信して、各自が保持する情報 を交換する機能を有する。暗号サーバ9343-5はV AN9301-1を代表する暗号サーバであり、VAN 9 3 0 1 - 1 の内部の暗号サーバ 9 3 4 3 - 1 及び 9 3 43-2とICS網サーバ通信機能を用いて通信し、こ れら暗号サーバが保持する情報を入手できる。また、暗 号サーバ9343-1は、暗号サーバ9343-2が保 持する暗号に関する情報(例えば暗号鍵)を、暗号サー バ9342-5を介して入手することができる。暗号サ -バ9343-5は、他のVAN9301-2を代表す る暗号サーバ9343-6とICS網サーバ通信機能を 用いて通信し、各自が保持する暗号に関する情報を交換 することができる。

【0296】実施例-23(オープン接続): ICSオープン接続、つまり、相手先を変更して企業間通信を行っために、ユーザとVAN運用者が行う準備手続を説明50 する。

【0297】〈〈ユーザ申込み〉〉ユーザはICSネーム及びICSユーザアドレスをVAN運用者に申請し、同時にICS接続条件、ユーザ身元や料金支払方法(住所、企業名、支払い銀行口座番号など)を提示する。また、ユーザが定めた企業内通信用のICSユーザアドレスがあれば提示するが、無ければ提示しない。VAN運用者は、他のVAN運用者と予め定めておいた共通のルールに従い、ICSネーム及びICSユーザアドレスを決めてユーザに知らせる。ICS接続条件の項目は、ICSネーム条件、通信帯域条件、課金条件、電子署名条件、暗号条件、開域条件、動的変更条件等を含むが、これら諸条件の内容は次の通りである。

【0298】ICSネーム条件はICSネームの左側の 部分、例えばICSネームが"USR#1. ACS# 1. DIS#1. VAN#1. JP. AS"である場 合、ユーザは最左側の"USR#1"のみを指定する (VAN運用者は、残りの右側部分を決める)。通信帯 域条件は速度クラスや優先度である。課金条件は、一定 期間毎の定額制の料金、ネットワーク利用に対する料金 (ネットワーク課金) や電子署名付通信で送受される情 報の内容に対する料金(情報課金)について、通信帯域 条件や電子署名条件、暗号条件等に対応づけて定めてあ る。電子署名条件は、ICSユーザフレームがアクセス 制御装置を通過した事実を日時と共に証明できる電子署 名を付与するか否かを指定し、暗号条件は、ICSユー ザフレームが転送されるときに暗号化するか否かを指定 する。開域条件は、企業間通信サービス、つまり、変換 表の要求識別"2"のとき、変換表に登録されていない 未知の送信者からICSフレームを受信した場合に、ア クセス制御装置で受信を拒否するか否か、或いは一時変 換表を作って受信するか等を指定するものである。動的 変更条件は、ユーザが前記諸条件をICSフレームを通 したユーザの要求に応じて変更できる機能を指定するも のであり、開域クラスにより指定する。開域クラスの値 の指定方法は後述する。動的変更条件は、例えば署名条 件や暗号条件は変えられるが、ICSアドレスや課金な どのVAN運用上の重要条件は変更対象としないように 定めてある。

【0299】(〈ICSアドレス管理サーバとICSネームサーバ〉)図91及び図92を参照して説明すると、本 40 実施例はICS11000-1の内部に、アクセス制御 装置11110-1、11110-2、11110-3、中継装置11116-1、ICSアドレス管理サーバ11150-1、11150-2、ICSネームサーバ11160-1、11150-2、ICS染換表サーバ11170-1、11170-2、ユーザ11132-1、11132-2を含む。ICSアドレス管理サーバ11150-2は、内部の対応表にユーザ11132-2のICSネットワークアドレス "8210"、ICSユーザアドレス "4200"及びユーザのアドレス関 50

連情報を含み、ICSネームサーバ11160-2は、内部のICSネーム変換表に、ユーザ11132-2のICSネームの"USR#3. ACS#3. DIS#3. VAN#3. JP. AS"やICSユーザアドレスの"4200"を含む。VAN運用者は、ユーザ11132-1のICSユーザアドレス"3333"と対応付けて用いるICSネットワークアドレス("7777")を決め、アクセス制御装置11110-1のICS論理端子11111-2に付与し、ユーザ11132-10-1にゲートウェイ11000-2を経て接続するICS論理通信路11133-1を接続する。ICSネットワークアドレス"7777"はユーザ非公開値であるので、ユーザに知らせることはしない。

【0300】次に、VAN運用者は、ICSアドレス管 理サーバ11150-1の内部の対応表11152-1 に、前記方法により定めたICSネットワークアドレス "7777"、ICSユーザアドレス(企業間) "33 33"、ユーザが提示したICSユーザアドレス (企業 内)"1111"及びユーザのアドレス関連情報、即ち 通信带域条件、課金条件、電子署名条件、暗号条件、開 域条件、動的変更条件、ユーザ身元や料金支払方法を、 データ通路11153-1及び処理装置11151-1 を経由して変換表11152-1に直接書込む。VAN 運用者は更に、ICSネームサーバ11160-1の内 部のICSネーム変換表11162-1に、上述で定め たICSネーム"USR#1. ACS#1. DIS# 1. VAN#1. JP. AS"、ICSユーサアドレス "3333"、種別"1"(ICSユーザアドレス"3 333" が I C S ネーム変換表 1 1 1 6 2 - 1 の内部に 記載されていること)を、データ通路11163-1及 び処理装置11161一1を経由してICSネーム変換 表11162-1に直接審込む。以上の結果を表わす と、対応表11152-1やICSネーム変換表111 62-1のようになる。

【0301】ICSアドレス管理サーバ11150-1及びICSネームサーバ11160-1は、以上述べた新しいユーザに関する各種情報の書込みを終了すると、それぞれのICSネットワークアドレス "8910"や "8920"とICS網通信機能を用いて、ICS変換表サーバ11170-1に新しいユーザに関するICSアドレスやICS接続条件の情報を得たことを知らせる。ここで、ICS変換表サーバ11170-1はICS網サーバの一種であり、本例ではICSネットワークアドレス "8100"及びICSユーザアドレス "2100"を有する。

【0302】(〈ICS変換表サーバ〉〉ICS変換表サーバ11170-1は、ICSアドレス管理サーバ11150-1の対応表11152-1に記載される情報をICS網通信機能を用いて読出し、変換表原型11172-1に書込む。即ち、発信ICSネットワークアドレス

の欄に"7777"、送信者ICSユーザアドレス(企 業内) の欄に"1111"、送信者ICSユーザアドレ ス(企業間)の欄に"3333"をそれぞれ書込む。 尚、企業内通信用のICSユーサアドレスが無い場合 は、送信者ICSユーザアドレス(企業内)の欄は空欄 となる。要求識別は、企業間通信を表わす"2"とす る。通信帯域条件は、速度クラスが"3"、優先度が "3"の例であり、電子署名条件は、署名の指定が "1"、送信時署名の指定が"YES"、受信時署名の 指定が"NO"と指定された例である。課金条件は課金 クラスの"4"であり、本例では定額制による課金を表 わす。暗号条件は暗号クラスの"1"であり、本例では ICS内部でICSネットワークフレームを暗号化する よう指定する。本例の開域クラスは"0"である。動的 変更クラスの"6"は、本例では送信時署名をユーザの 要求により変更できる。

【0303】〈〈ICS変換表サーバの利用(ユーザ)〉〉 ユーザ11132-1は、送信者ICSユーザアドレス として"3333"を、受信者ICSユーザアドレスと してICS変換表サーバ11170-1のICSユーザ 20 アドレス"2100"を書込み、ICSユーザフレーム のユーザデータ部に受信者情報(受信者ICSユーザア ドレス又は受信者ICSネーム)を書込んだICSユー ザフレームF1200を送信する。ICS変換表サーバ 11170-1は、アクセス制御装置11110-1経 由でICSユーザフレームF1200を受信し、ユーザ データ部の受信者情報が受信者ICSユーザアドレスで あるか、受信者ICSネームであるかに応じて、次に述 べる方法により企業間通信の着信ICSネットワークア ドレスを取得する。また、受信者ICSネームを指定さ れたときは、更に受信者ICSユーザアドレスを取得す

【0304】(受信者ICSユーザアドレス指定のと き) 前記受信者情報が受信者 I C S ユーザアドレス "3 800" である場合、ICS変換表サーバ11170-1は、アクセス制御装置11110-1に接続される1 CSアドレス管理サーバ11150-1にICS網通信 機能を用いて問い合わせ、ICSユーザアドレス"38 00"に対応するICSネットワークアドレス"760 0" (着信ICSネットワークアドレス) を問い合わせ て取得する。尚、受信者ICSユーザアドレスが対応表 1 1 1 5 2 - 1 に含まれない場合 (ICSネットワーク アドレスの検索失敗)、ICS変換表サーバ11170 - 1は、ICSアドレス管理サーバ11150-1から 「ICSネットワークアドレスの検索失敗の通知」を受 信する。

【0305】(受信者ICSネーム指定のとき)前記受 信者情報が受信者ICSネームの"USR#3. ACS #3. DIS#3. VAN#3. JP. AS"である場 合、ICS変換表サーバ11170-1は、同じアクセ 50

· 118ス制御装置11110-1に接続されているICSネー ムサーバ11160-1に、ICS網通信機能を用いて I C S ネーム "U S R # 3. A C S # 3. D I S # 3. VAN#3. JP. AS"を送信する。ICSネームサ ーバ 1 1 1 6 0 - 1 は、他の I C S ネームサーバの I C SネットワークアドレスをICSネーム (ICSネーム の最も左側部分USR#nを除いた部分) に対応して保 有しており、本例の場合、ICSネームサーバ1116 0-1はICSネーム変換表11!62-1を検索し、 "ACS#3. DIS#3. VAN#3. JP. AS" を管理しているICSネームサーバ11160-2のI CSネットワークアドレス"8930"を見出し、アド レス"8930"に対してICS網通信機能を用いて問 い合わせ、前記ICSネーム"USR#3. ACS# 3. DIS#3. VAN#3. JP. AS" に対応する ICSユーザアドレス"4200" (受信者ICSユー ザアドレス)及びICSネットワークアドレス"821 0" (着信ICSネットワークアドレス) とを取得す る。尚、この手順において、ICSネームサーバ111 60-2は、ICSアドレス管理サーバ11150-2 にユーザ11132-2のICSネットワークアドレス を問合せて、アドレス"8210"を取得している。 【0306】(変換表11113-1の完成)受信者Ⅰ CSユーザアドレス指定の場合、ICS変換表サーバ1 1170-1は、受信者 I C S ユーザアドレス "380 0"及び着信ICSネットワークアドレス"7600" を変換表11113-1に追加し、変換表11113-1の受信ユーザ対応部分を完成する。受信者ICSネー ム指定の場合、ICS変換表サーバ11170-1は、 受信者 I C S ユーザアドレス "4200"及び着信 I C Sネットワークアドレス"8210"を変換表1111

3-1に迫加し、変換表11113-1の受信ユーザ対 応部分を完成する。尚、上記手順でICSアドレス管理 サーバ11150-1やICSネームサーバ11160 - 1から、「ICSネットワークアドレスの検索失敗の 通知」を受けた場合、ICS変換表サーバ11170-1は、変換表の追加失敗を表示したICSフレームを要 求元のユーザ11132-1に送信する。 【0307】(〈ICS変換表サーバの他の利用(ユー

ザ) //ユーザ11132-1は、変換表11113-1 のユーザ個別対応の内容を通知する要求を書込んだIC SユーザフレームをICS変換表サーバ11170-1 に送信することにより、前記ユーザ個別内容をユーザに 通知するように要求する。更にユーザは、前記方法によ り予めVAN運用者と合意している動的変更クラスを用 いて、変換表11113-1の一部内容の書換えを要求 できる。動的変更クラスは、例えば1, 2,・・・・と 決めておき、動的変更クラス 1 は申し込みユーザ個別の 優先度を1増加する指定、動的変更クラス2は優先度を 1減少する指定、動的変更クラス3は送信時署名を"Y

ES"にすると共に、暗号クラスを"2"に変更する指定と定めてある。

【0308】〈〈変換表の利用〉〉上記手続で作成した変換

表の使い方は、実施例-1等で説明した。尚、実施例-

1では一時変換表を作る方法、つまりアクセス制御装置

がICSネットワークフレームを受信してICS逆カプ

セル化するとき、変換表がない場合に一時変換表を作る 方法を説明したのに対し、本例では変換表の開域クラス を用いる。即ち、アクセス制御装置がICSネットワー クフレームを受信してICS逆カプセル化するとき、こ の受信した「ICSネットワークフレームのネットワー ク制御部に含まれる着信ICSネットワークアドレスと 発信ICSネットワークアドレスとの対」が、変換表に 「発信ICSネットワークアドレスと着信ICSネット ワークアドレスとの対」として登録されていない場合 に、開域クラスの指定が"2"ならば前記実施例と同様 に一時変換表に設定するが、開域クラスの指定が"1" ならば一時変換表を設定しない。更に、開域クラスの指 定が"0"ならば一時変換表を設定しないと共に、受信 したICSネットワークフレームを廃棄する。この場合 は、ICSユーザフレームをユーザに届けない。つま り、開域クラスの指定が"0"の場合は、変換表に登録 されていない未知の送信者からの受信を拒否するもの で、いわゆる閉域接続を実現している。尚、前記におい て、要求識別"4"の場合は、常に開域クラスの指定 "1"として扱う。つまり、一時変換表に設定しない。 〈〈開域クラスを用いた閉域網の切出し〉〉企業A社、B 社、C社の間で企業間通信を行うとき、変換表に登録す るこれら企業のIP端末の開域クラスの指定を全て "0"としておく。すると、変換表に登録されていない 未知の送信者からのICSユーザフレームは、全てアク セス制御装置で廃棄されるので、企業A社、B社、C社 間でのみ、ICSユーザフレームを送受することにな る。この意味で、これらの3企業に閉じた仮想的な閉域 網を構成すること、つまり閉域網の切出しを行うことが できる。なお、A社のIP端末の一つについて、その変 換表の開域クラスの指定を"2"としておくと、この端 末だけは、未知の送信者からのICSユーザフレームを 受信するので、上記の閉域網の外部に置かれることにな る。

【0309】〈〈実施例の一部変更(バリエーション)〉〉 以上の実施例において、VAN運用者はデータ通路11 153-1やデータ通路11163-1を用いて、IC Sアドレス管理サーバ11150-1やICSネームサーバ11160-1にICSアドレスやICS接続条件などを入力する方法を説明した。VAN運用者はこれらデータ通路を使用せずに、ICS11000-1の内部に特別のICS網サーバを作り、この特別のICS網サーバから、ICS網通信機能を用いてICSアドレス管理サーバ11150-1やICSネームサーバ1116 50

0-1にICSアドレスやICS接続条件などを直接入力し、変換表11152-1やICSネーム変換表の内容を書換えるようにしてもよい。

【0310】実施例-24 (ICSアドレスネーム管理 サーバ):前記実施例-23の図91及び図92に示す ように、ICSアドレス管理サーバとICSネームサー パは互いに独立しており、それぞれICS網通信回線を 介してアクセス制御装置に接続されている。これに対し 本実施例では、図93に示すように、ICS13000 -1の内部のICSアドレスネーム管理サーバ1300 0-1, 13000-2, 13000-3, 13000- 4 がそれぞれアクセス制御装置 1 3 0 1 0 - 1, 13 010-2, 13010-3, 13010-4に接続さ れている。ICSアドレスネーム管理サーバ13000 - 1は処理装置130001-1を有し、実施例-23 のICSアドレス管理サーバが含むと同等の機能を有す る対応表13002-1と、ICSネームサーバが含む と同等の機能を有するICSネーム変換表13003-1とを有し、更にICS内部で他と唯一に区別できる I CSネットワークアドレス"9801"を付与されてい る。

【0311】他のICSアドレスネーム管理サーバ13 000-2, 13000-3, 13000-4 $\pm ICS$ アドレスネーム管理サーバ13000-1と同一の機能 を有し、処理装置、対応表及びICSネーム変換表をそ れぞれ含み、更にそれぞれICSネットワークアドレス "9802", "9803", "9804"を有し、I CS網通信機能を用いて互いに通信し、他のICSアド レスネーム管理サーバが有する情報を交換することが出 来る。ICSアドレスネームVAN代表管理サーバ13 020-1はICSネットワークアドレス"9805" を有し、また、他のICSアドレスネームVAN代表管 理サーバ13020-2はICSネットワークアドレス "9806"を有し、ICS網通信機能を用いて多数の ICSアドレスネーム管理サーバや他のICSアドレス ネームVAN代表管理サーバと通信し、各自が有する情 報を相互に交換することが出来る。ICSアドレスネー ムVAN代表管理サーバ13020-1は処理装置13 031-1及びデータペース13032-1を有し、V AN13000-1の内部の全てのICSアドレスネー ム管理サーバとICSアドレスやICSネームなどの情 報交換を行い、収集したICSアドレスやICSネーム に関するデータはデータペース13032-1に蓄積さ れ、以上の手続を行うことによりVAN13030-1 を代表する。前記ICSアドレスネーム管理サーバは、 処理装置、対応表及びICSネーム変換表を含んでいる が、他の実施例として対応表とICSネーム変換表とを 1つの表としてまとめても良く、これら2種類の表の双 方に含まれるICSユーザアドレスの一方のみを用いれ ばよい。

【0312】実施例-25(アクセス制御装置の機能分 離):実施例-23の図91及び図92に示すように、 ICSアドレス管理サーバ11150-1、ICSネー ムサーバ11160-1、ICS変換表サーバ1117 0-1はそれぞれアクセス制御装置11110-1に接 続されており、ICSカプセル化やICS逆カプセル化 は、アクセス制御装置11110-1内部で変換表11 113-1を用いて行われる。これに対して、本実施例 では、アクセス制御装置11110-1の機能が、集約 ス制御装置14210-1, 14210-2, 1421 0-3とに分かれている。即ち図94及び図95に示す ように、アクセス制御装置11110-1は、ICS網 通信回線 1 4 1 9 0 - 1, 1 4 1 9 0 - 2, 1 4 1 9 0 - 3を経由してそれぞれ簡易アクセス制御装置 1 4 2 1 0-1, 14210-2, 14210-3に接続され る。ICSアドレス管理サーバ14150-1、ICS ネームサーバ14160-1、ICS変換表サーバ14 170-1、ICS課金サーバ14180-1、電子署 名サーバ14181-1、暗号サーバ14182-1、 運用管理サーバ14183-1、ICS網サーバ141 84-1は、それぞれ I C S 網通信回線 1419.1-1, 14191-2, 14191-3, 14191-4, 14191-5, 14191-6, 14191-7, 14191-8を経て集約アクセス制御装置141 10-1と接続されており、更にアクセス制御装置11 110-1内部の変換表11113-1が、集約変換表 14113-1と、簡易変換表14213-1, 142 13-2, 14213-3とに分かれている。但し、こ れら集約変換表や簡易変換表は一部が重複している。つ まり、発信ICSネットワークアドレス、要求識別、速 度クラス、優先度の4つの項目が、これら双方の変換表 に含まれる。一時部分変換表14214-1は、実施例 - 1 などで説明した一時変換表と本質的な差異はない が、一時部分変換表14214-1に含まれる項目は簡 易変換表14213-1に含まれる項目と同一である。 簡易アクセス制御装置14210-1内部の回線部14 211-1は、アクセス制御装置11110-1内部の 回線部11111-1と同じ機能である。

【0313】簡易アクセス制御装置14210-1は簡 易変換表14213-1を用いて、送信時はICSカブ セル化を行い、受信時にICS逆カプセル化を行い、集 約アクセス制御装置14110-1は集約変換表141 13-1を用いて、前述したような電子署名や課金に関 する処理を行う。また、これら複数の簡易アクセス制御 表置 1 4 2 1 0 - 1, 1 4 2 1 0 - 2, 1 4 2 1 0 - 3 と集約アクセス制御装置14110-1の両者が共に機 能することにより、アクセス制御装置11110-1と 同等の機能を果たす。ユーザ14132-1は、送信者 ICSユーザアドレス"3333"、受信者ICSユー

ザアドレス"4200"のICSユーザフレームF13 00をICS論理通信回線14133-1に送出する。 簡易アクセス処理装置14210-1の処理装置142 12-1は、図96のフローチャートに示すように、回 線部14211-1のICSネットワークアドレス"7 7 7 7 " の I C S 論理端子から I C S ユーザフレーム F 1300を受け取ると共に、ICSネットワークアドレ ス"7777"を取得し(ステップS2501)、この アドレス"7777"が、簡易変換表14213-1上 アクセス制御装置14110-1と、複数の簡易アクセ-10、に要求識別が仮想専用線接続"3"として登録されてい るか否かを調べる(ステップS2502)。この場合は 登録されていないので、ICSネットワークアドレス . "7777"に対応してICSユーザフレームF130 0上に書かれている受信者 I C Sユーザアドレス "42 00"を取得し(ステップS2504)、このアドレス "4200"が簡易変換表14213-1に登録されて おり、更に要求識別が企業間通信"2"として登録され ているか否かを調べる(ステップS2505)。この場 合は登録されているので、ICSカプセル化を行う準備 20 として、簡易変換表14213-1から着信ICSネッ ,トワークアドレス"8210"を取得する(ステップS 2506) • -

【0314】簡易アクセス制御装置14210-1は、 次にICSネットワークフレームの内部に、簡易変換表 14213-1から得た情報を基に速度クラス及び優先 度を書込んだICSネットワークフレームF1301を 生成することによりICSカプセル化を行い(ステップ S2520)、集約アクセス制御装置に送出する(ステ ップS2521)。ここで、上述したように、簡易変換 表 1 4 2 1 3 - 1 の項目である速度クラス "3" や優先 度"3"、暗号クラス"0"の情報をICSネットワー ク制御部の拡張部に書込む。

【0315】集約アクセス制御装置14110-1は、 簡易アクセス制御装置14210-1からICSネット ワークフレームF1301を受信し、このICSネット ワークフレームF1301が集約アクセス制御装置14 110-1を通過する事実を基に、課金情報フレームF K01を作って課金サーバ14180-1へ送出する。 集約変換表14113-1に登録されている項目の要求 識別や速度クラス、優先度、課金クラス、暗号クラス等 の情報は、課金情報フレームFK 0 1 を作るために参照 される。集約変換表14113-1の項目の、署名、送 信時署名、受信時署名は電子署名を付加するために用い るものであり、他の実施例で説明していると同様に、電 子署名サーバ14181-1に依頼して電子署名が行わ れる。同様に、暗号クラスの指定が暗号化を意味する "1"であれば、暗号サーバ14182-1に依頼して 行われる。以上の処理を完了すると、集約アクセス制御 装置14110-1はICSネットワークフレームF1 302を、ICS網通信回線14190-4を経て他の

アクセス制御装置 14110-2や集約アクセス制御装 置に送出する。尚、ICSネットワークフレームF13 02の形式は、電子署名サーバや暗号サーバが動作した 場合は、前述のように電子署名の付加や暗号文への変換 によりその内容が変化しているが、そうでない場合はⅠ CSネットワークフレームF1301と同等である。簡 易アクセス制御装置14210-1は既存のルータの機 能を殆ど変更せずに実現できる他に、簡易アクセス制御 装置14210-1に収容されるユーザ数が少なく、か つユーザが地域的に広く分散する場合には、ICSアド 10 レス管理サーバやICSネームサーバ、ICS変換表サ ーバ、課金サーバ、電子署名サーバ、暗号サーバのそれ ぞれの総数を少なくできる経済的な利点がある。運用管 理サーバ14183-1はICSネットワークアドレス を付与されており、集約アクセス制御装置14110-1や中継装置に接続されており、ICS網通信機能によ り、他の運用管理サーバやアクセス制御装置、ICSア ドレス管理サーバなどとICS内部の通信状況(通信の 混雑度など)や障害情報などのICSの運用に関する情 報の交換を行う。

【0316】ところで、簡易アクセス制御装置1421 0-1内部の簡易変換表14213-1に含まれる項目 の開域クラスは、前述と同様に、アクセス制御装置の内 部で変換表に登録される開域クラスの処置と同じ処理の ため用いられる。つまり、簡易アクセス制御装置142 10-1がICSネットワークフレームを受信してIC S逆カプセル化するとき、受信した「ICSネットワー クフレーム制御部に含まれる着信ICSネットワークア ドレスと発信ICSネットワークアドレスとの対」が、 簡易変換表14213-1に「発信ICSネットワーク アドレスと着信ICSネットワークアドレスとの対」と して登録されていない場合に、つまり受信フレームの送 信元が簡易変換表に登録済みでないとき、開域クラスの 指定が"2"ならば前記方法により一時部分変換表14 214-1を設定するが、開域クラスの指定が"1"な らば一時部分変換表を設定しない。更に、開域クラスの 指定が"0"ならば一時部分変換表を設定しないと共 に、前記受信したICSネットワークフレームを廃棄す る。この場合は、ユーザへICSユーザフレームを送信 しない。開域クラス指定の"0"は簡易変換表に登録し ていない未知の送信元からの受信を拒否するもので、い わゆる閉域接続を実現している。

【0317】前記実施例において説明したように、IC Sアドレス管理サーバとICSネームサーバを一体化し た形態、つまり単一のICSアドレスネーム管理サーバ として実現してもよく、集約アクセス制御装置はICS アドレスネーム管理サーバとICS網通信回線とを接続 して用いる。また、上記実施例において、簡易変換表1 4213-1に速度クラスや優先度の項目を設けず、1

御部の拡張部に速度クラスや優先度の"0"を書込み、 指定がないことを表わしてもよい。同様に、簡易変換表 14213-1に開域クラスの指定のない例でもよく、 この場合、ICSネットワーク制御部の拡張部に速度ク ラスや優先度の"0"を書込み、指定がないことを表わ す。

【0318】実施例-26(サーバを含むアクセス制御 装置と集約アクセス制御装置):図97に示すように、 ICS15000-1は、サーバを含むアクセス制御装 215110-1, 15110-2, 15110-3サーバを含む集約アクセス制御装置15210-1,1 5210-2, 15210-3, 簡易アクセス制御装置 15213-1, 15213-2, 15213-3を含 んでいる。図91及び図92の例では、ICSアドレス 管理サーバ11150-1、ICSネームサーバ111 60-1、ICS変換表サーバ11170-1はそれぞ れアクセス制御装置11110-1に接続され、図94 及び図95の例では、ICSアドレス管理サーバ141 50-1、ICSネームサーバ14160-1, ICS 変換表サーバ 1 4 1 7 0 - 1、課金サーバ 1 4 1 8 0 -1、電子署名サーバ14181-1、暗号サーバ141 82-1はそれぞれ集約アクセス制御装置14110-1に接続されている。これに対して本実施例では図97 に示すように、アクセス制御装置15110-1は同一 の物理的に独立した筐体の内部に、ICSアドレス管理 サーバ15115-1、ICSネームサーバ15115 -2、ICS変換表サーバ15115-3、ICSフレ ームデータベースサーバ15115-4、課金サーバ1 5115-5、運用管理サーバ15115-6、電子署 名サーバ15115-7、暗号サーバ15115-8を 含んでいる。但し、これらサーバは、ICSネットワー クアドレス "6701", "6702", "670 3", "6704", "670", "6706", "6 707", "6708" をそれぞれ付与されており、I CS網サーバ通信機能により、サーバを含むアクセス制 御装置15110-1の外のICS網サーバと情報交換 することができる。処理装置15112-1はデータ線 15117-1を経て、サーバ15115-1乃至15 115-8と情報交換できる。更に、これらサーバ15 115-1乃至15115-8は、データ線15117 - 1を経て相互に情報交換できる。

【0319】同様に、サーバを含む集約アクセス制御装 置15210-1は、同一の物理的に特立した筐体の内 部にICSアドレス管理サーバ15215-1、ICS ネームサーバ15215-2、ICS変換表サーバ15 2 1 5 - 3、 I C S フレームデータベースサーバ 1 5 2 15-4、課金サーバ15215-5、運用管理サーバ 15215-6、電子署名サーバ15215-7、暗号 サーバ15215-8を含んでいる。但し、これらサー CSカプセル化の時点において、ICSネットワーク制 50 パは、ICSネットワークアドレスの"7001",

. 126

"7002", "7003", "7004", "700 5", "7006", "7007", "7008" がそ れぞれ付与されており、ICS網サーバ通信機能によ り、サーバを含む集約アクセス制御装置15210-1 の外のICS網サーバと情報交換することができる。処 埋装置15212-1は、データ線15217-1を経 てサーバ15215-1乃至15215-8と情報交換 出来る。更に、サーバ15215-1乃至15215-8は、データ線15217-1を経て相互に情報交換で きる。前記説明において、同一の物理的に独立した筐体 は、例えばスタンドアロン型コンピュータや、単一の電 子ポード、或いはLSIを意味している。LSIの場 合、サーバを含む集約アクセス装置は、LSIチップ上 のシステムとして実現されている。尚、前記「サーバを 含むアクセス制御装置」からICSフレームデータベー スサーバ、或いは他のサーバを除いて実施してもよい。 同様に、「サーバを含む集約アクセス制御装置」から、 ICSフレームデータペースサーバ、或いは他のサーバ を除いて実施してもよい。これら各実施例の場合、例え ばICSフレームデータベースサーバとサーバを含むア クセス制御装置、或いはサーバを含む集約アクセス制御 装置とICS網通信回線を経て接続する。

【0320】実施例-27 (衛星通信路を含む全二重通信: その1):

〈〈ユーザ、データ提供会社、通信衛星などの配置〉〉本実 施例は、衛星の送信機能とIP通信機能を組み合わせ て、一種の全二重通信を行うものである。本実施例にお いて、「IP端末」とは、IPフレームを送受する機能 を有する端末あるいはコンピュータを指す。図98を参 照して説明する。ICS16000-1,アクセス制御 装置 1 6 1 0 0 - 1, 1 6 1 1 0 - 1, 1 6 1 2 0 -1, データ提供会社16200-1、データ提供会社の IP端末16210-1, データ提供会社のデータベー ス16220-1, 衛星送信会社16300-1, 衛星 送信会社のIP端末16310-1、衛星送信会社のデ ータベース16320-1、衛星送信会社の衛星送信機 器 1 6 3 3 0 - 1, 通信衛星 1 6 4 0 0 - 1, ユーザ 1 6500-1, 16510-1, 16520-1, 1-ザそれぞれのIP端末16501-1, 16511-1, 16521-1、ユーザそれぞれの衛星受信機16 502-1, 16512-1, 16522-1、衛星電 波通信回線16600-1, 16610-1, 1662 0.-1, 16630-1, ユーザ論理通信回線1671 0-1, 16720-1, 16730-1, 16740-1とから成る。IP端末16210-1, 16501 -1, 16511-1, 16521-1はそれぞれ、I C.S.ユーザアドレス "3000"、 "2300"、 "2 400"、"2500"を有し、ユーザ論理通信回線を経 由してそれぞれのアクセス制御装置16100-1,1 6120-1, 16120-1, 16110-1に接続 されている。 I P端末 1 6 3 1 0 - 1 は I C S網サーバに分類でき、 I C S特番号 "4 3 0 0"を有し、 I C S 1 6 0 0 0 - 1 の内部の I C S網通信回線を経由してアクセス制御装置 1 6 1 0 0 - 1 に接続されている。衛星送信機器 1 6 3 3 0 - 1 から送信された電波は、衛星電波通信路 1 6 6 0 0 - 1 を経由して情報を転送し、衛星電波通信路 1 6 5 0 2 - 1, 1 6 5 1 2 - 1, 1 6 5 2 2 - 1 に受信され、その受信データはそれぞれ I P端末 1 6 5 0 1 - 1, 1 6 5 1 1 - 1, 1 6 5 2 1 - 1 に届けられる。本実施例においては、衛星送信会社 1 6 3 0 0 - 1 が衛星送信機能を有することが特徴である。

【0321】(〈準備:従来技術の解説〉〉本実施例を説明 するため、先ず公知のTCPとUDPの通信技術を説明 する。図99はTCPによる全二重通信の一例であり、 通信当事者-1が同期フレーム#1を送信し、通信当事 者-2がこれを受信すると確認フレーム#2を返送す る。このようなフレーム#1及び#2を送受する通信手 順は、TCPコネクション確立フェーズと言われる。次 に、双方の通信当事者はフレーム#3-1、#3-2、 #3-3、#3-4を送受するが、このようなフレーム を送受する通信手順はTCPデータ転送フェーズと言わ れる。終わりに、終了プレーム#4どこのプレームの受 信を確認する確認フレーム#5を返送する。このような フレーム#4及び#5を送受する通信手順は、TCPコ ネクション終了フェーズと言われる。以上のTCPによ る通信手順の他に、データ転送のみからなるUDPとい う通信手順があり、図99に一例を示す。UDPは、T CPと比較した場合にTCPコネクション確立とコネク ションの終了フェーズがないのが特徴である。

【0322】図98及び図100を参照して、本実施例の通信手順を説明する。なお、以下の手順においては、衛星送信機器への送信指示(図100の#6及び#14)と、衛星送信機器からの電波による"データ送信"の場合(図100の#7及び#15)とを除いては前述のTCP技術の全二重通信を採用するが、図100にはTCPデータ転送フェーズのみ記載し、TCPコネクション確立フェーズとTCPコネクション終了フェーズについては図中の表示や説明を省略する。

【0323】データ提供会社16200-1のIP端末
40 16210-1は、そのデータベース16220-1から"提供データ"を得て、ICS特番号"4300"により識別できる衛星送信会社16300-1のIP端末
16310-1に、ICSのIPフレーム転送機能を用いて送信する(図100の#1:以下同様)。衛星送信会社16300-1は、受信した"提供データ"をそのデータベース16320-1に保持しておく。ユーザ16500-1のIP端末16501-1は、ICSユーザアドレス"3000"で識別できるIP端末16210-1に"問合せフレーム"を送信する(#2)。IP端
50 末16210-1は"応答フレーム"を返送し(#3)、

IP端末16501-1はこの"応答フレーム"を受信 し、次に"要求フレーム"をIP端末16210-1に 送信する (#4)。 IP端末16210-1は "要求フ レーム"を受信すると、"送信指示フレーム"を IP端 末16310-1に送信する(#5)。IP端末163 10-1は"送信指示フレーム"を受信すると、衛星送 信機16330-1に、データベース16220-1の 内部に保持している"提供データ"の送信を指示する (#6)。衛星送信機16330-1は"提供データ" を電波として通信衛星16400-1に向けて発射し (#7の前半部)、通信衛星16400-1は受信した "提供データ"の強度を増幅して電波として発射し(# 7の後半部)、衛星受信機16502-1は電波の形態 の"提供データ"を受信し、 I P端末 1 6 5 0 1 - 1 に 渡す。このようにして、 I P端末16501-1は通信 衛星16400-1経由で "提供データ"を取得し、 "受信確認フレーム"を"提供データ"の提供元の会社 16200-1のIP端末16210-1に送信する (#8)。次にIP端末16210-1は、受信確認フ レーム"を衛星送信会社16300-1のIF端末16 310-1に送信する(#9)。以上の手順において、 #1、#2、#3、#4、#5、#8、#9は前述した TCP通信技術を採用しており、そのTCPデータ転送 フェーズのみを図示して説明している。

【0324】次に、図100に示す手順の#10、#1 1、#12、#13、#14、#15、#16及び#1 7は前述の手順とほぼ同一であり、相違点はユーザ16 500-1、IP端末16501-1、衛星受信機16 502-1の代わりに、他のユーザ16510-1、I P端末16511-1, 衛星受信機16512-1の例 30 であり、本実施例は、複数のユーザへ"提供データ"を 転送することが可能なことを示している。以上述べた通 信手順を図101により説明する。図101の"問合せ フレーム"の送信(#2)、"応答フレーム"の返送(# 3)、"要求フレーム"の送信(#4)、衛星通信による "データ送信"(#7)、"受信確認フレーム"の送信 (#8) は、それぞれ図100の"問合せフレーム"の 送信(#2)、"応答フレーム"の返送(#3)、"要求 フレーム"の送信 (#4)、衛星通信による"データ送 信" (#7)、"受信確認フレーム"の送信 (#8)に対 応している。以上の説明から、衡星通信会社16300 - 1 とデータ提供会社 1 6 2 0 0 - 1 とを一体化した通 信機能単位(以下、一体化通信主体という)として見た 楊合、図101に示すように、ユーザ16500-1は 前記の一体化通信主体と全二重通信を行っていると見な せる。

【0325】((前記実施例のバリエーション))次に、前 記実施例の通信手順のみを一部変更したバリエーション を、図98及び図102を参照して説明する。まずユー ザ16500-1のIP端末16501-1は、ICS 50

ユーザアドレス "3000" で識別できるIP端末16210-1に "問合せフレーム" を送信する (図102の#1:以下同様)。IP端末16210-1は "応答フレーム" を返送し (#2)、IP端末16501-1はこの "応答フレーム" を受信し、次に "要求フレーム" を IP端末16210-1に送信する (#3)。IP端末16210-1は "要求フレーム" を 受信すると、そのデータベース16220-1から "提供データ" を、ICS特番号 "4300" により識別できるIP端末16310-1に送信する (#4)と共に、 "送信指示フレーム" を送信する (#5)。

【0326】衛星送信会社16300-1は、受信した "提供データ"をそのデータペース16320-1に一 時的に保持すると共に、この"提供データ"の送信を偽 星送信機16330-1に指示する(#6)。衛星送信 機16330-1は"提供データ"を電波として通信銜 星16400-1に向けて発射し(#7の前半部)、通 信衛星16400-1は受信した"提供データ"の強度 を増幅して電波として発射し (#7の後半部)、衛星受 信機16502-1は電波の形態の"提供データ"を受 信してIP端末16501-1に渡す。このようにし て、 IP端末 16501-1は通信衛星 16400-1 経由で"提供データ"を取得し、"受信確認フレーム" を"提供データ"の提供元の会社16200-1のIP 端末16210-1に送信する(#8)。次にIP端末 16210-1は、"受信確認フレーム"を衛星送信会 社16300-1のIP端末16310-1に送信する (#9)。次に、図102に示す手順の#10、#1 1, #12, #13, #14, #15, #16, #1 7、#18は前述の手順とほぼ同一であり、相違点はユ ーザ16500-1、IP端末1650!-1,衛星受 信機16502-1の代わりに、他のユーザ16510 -1、IP端末16511-1, 衛星受信機16512 - 1を設けている。

【0327】〈〈前記実施例の他のバリエーション〉〉前記実施例の2つはいずれもフレームの送受信は、TCP技術の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズのみを図に示し、TCPコネクション確立フェーズとTCPコネクション終了フェーズは説明を省略した。ここで述べる実施例においては、図99で述べたUDPの通信技術を一部または全部に採用するものであり、TCPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部または全部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信に置き換えたものである。

【0328】〈〈前記実施例の他のパリエーション〉〉図103を用いて他のパリエーションを説明する。図98においては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社のIP端末16310-1、衛星送信会社のデータペース16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器16330-1はそれぞれICS16000-1の内部にあ

り、IP端末16310-1はICS特番号 "4300"が付与されている。これに対し、図103の例においては衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のIP端末16310-2、衛星送信会社の新星送信機器16330-2はそれぞれICS16000-2の外部にあり、IP端末16310-2にはICSユーザアドレス "3900"が付与されている。データ提供会社16200-1、ユーザ16500-1、16510-1、16520-1は通信相手がICSユーザアドレスであっても、ICS特番号であってもIPフレームの送受信が区別なの例も図98と同様に衛星通信と組み合わせて、IPフレームの送受信が可能である。

【0329】実施例-28(衛星通信路を含む全二重通信:その2):本実施例は実施例27の他のバリエーションであり、図98及び図104を参照して説明する。データ提供会社16200-1、衛星送信会社16300-1,ユーザ16500-1等は同じものであり、通信手順のみが異なる。また、TCP技術の全二重通信を採用するが、図104にはTCPデータ転送フェーズのみを示す。

【0330】データ提供会社16200-1のIP端末 16210-1は、そのデータペース16220-1か ら"提供データ"を得て、ICS特番号"4.300"に より識別できる衛星送信会社16300-1のIP端末 16310-1にICSのIPフレーム転送機能を用い て送信する (図104の#1:以下同様)。 衛星送信会 社16300-1は、受信した"提供データ"をそのデ ータベース16320-1に保持する。次に、データ提 供会社16200-1のIP端末16210-1は、ユ ーザ16500-1のIP端末16501-1に対し て、"送信通知フレーム"を送信する(#2)。IP端末 16501-1は "送信通知フレーム" を受信すると、 "送信了解フレーム"を I P端末 16210-1に返送 する (#3)。 I P端末16210-1は "送信了解フ レーム"を受信すると、"送信指示フレーム"をIP端 末16310-1に送信する(#4)。衛星送信会社1 6300-1のIP端末16310-1は "送信指示フ レーム"を受信すると、衡星送信機16330-1に、 データベース16200-1の内部に保持している "提 供データ"の送信を指示する(#5)。衛星送信機16 330-1は"提供データ"を電波として通信衛星16 400-1に向けて発射し(#6の前半部)、通信衛星1 6 4 0 0 - 1 は受信した"提供データ"の強度を増幅し ・て電波として発射し(#6の後半部)、衛星受信機16 502-1は電波の形態の"提供データ"を受信して I P端末16501-1に渡す。このようにして、IP端 末16501-1は通信衛星16400-1経由で"提 供データ"を取得し、"受信確認フレーム"をデータ提 50

供会社16200-1のIP端末16210-1に送信する(#7)。

【0331】以上述べた通信手順を図105により説明する。図105の"送信通知フレーム"の送信(#2)、"送信了解フレーム"の返送(#3)、衛星通信によるデータ送信"(#6)、"受信確認フレーム"の送信(#7)は、それぞれ図104の"送信通知フレーム"の送信(#2)、"送信了解フレーム"の返送(#3)、衛星通信による"データ送信"(#6)、"受信確認フレーム"の送信(#7)に対応している。以上の説明から、衛星通信会社16300-1とデータ提供会社16200-1とを一体化した通信機能単位(以下、一体化通信主体という)として見た場合、図105に示すようにユーザ16500-1は、前記一体化通信主体と全二重通信を行っていると見なせる。

【0332】(〈前記実施例のバリエーション〉〉次に、前 記実施例の通信手順のみを一部変更したバリエーション を、図98と図106を参照して説明する。データ提供 会社16200-1のIP端末16210-1は、ユー 20 ザ16500-1のIP端末16501-1に対して "送信通知フレーム"を送信する(図106の#1:以 下同様)。IP端末16501-1は、"送信通知フレー ム"を受信すると、"送信了解フレーム"をIP端末1 6210-1に返送する (#2)。IP端末16210-1は"送信了解フレーム"を受信すると、そのデータベ ース 1 6 2 2 0 - 1 から"提供データ"を得て、ICS 特番号 "4300"により識別できる衛星送信会社16 3.00-1のIP端末16310-1に、ICSのIP フレーム転送機能を用いて送信し(#3)、更に"送信 30: 指示フレーム"をIP端末16310-1に送信する (#4)。衛星送信会社16300-1は、受信した "提供データ"をそのデータベース16320-1に一 時的に保持する。IP端末16310-1は"送信指示 フレーム"を受信すると、衛星送信機16330-1に データベース16200-1の内部に保持している"提 供データ"の送信を指示する(#5)。以下は、前記通 信手順と同一である。

【0333】((前記実施例の他のバリエーション))前記 実施例の2つはいずれも、フレームの送受信はTCP技の 術の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズのみを図で示し、TCPコネクション確立フェーズとTC Pコネクション終了フェーズは説明を省略した。ここで 述べる実施例においては、図99で述べたUDPの通信 技術を一部または全部に採用するものであり、TCPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部または全部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信に置き換えたものである。

【0334】〈〈前記実施例の他のバリエーション〉〉図1 03を用いて他のバリエーションを説明する。図98に おいては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社

のIP端末16310一1、衛星送信会社のデータベー ス16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器163 30-1はそれぞれICS16000-1の内部にあ り、IP端末16310-1にはICS特番号 "430 0"が付与されている。これに対し、図193において は、衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のIP 端末 1 6 3 1 0 - 2、衛星送信会社のデータベース 1 6 320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-2はそれぞれICS16000-2の外部にあり、IP 端末16310-2にはICSユーザアドレス "390 0"が付与されている。

【0335】実施例-29 (衛星通信路を含む全二重通 信:その3):この実施例は実施例27の他のバリエー ションであり、図98及び図107を参照して説明す る。データ提供会社16200-1、衛星送信会社16 300-1, ユーザ16500-1等は同じものであ り、通信手順のみが異なる。また、TCP技術の全二重 通信を採用するが、図107にはTCPデータ転送フエ ーズのみを示す。データ提供会社16200-1のIP 端末16210-1は、「CSユーザアドレス"230 〇"のIP端末16501-1、ICSユーザアドレス "2400" (16511-1)、ICSユーザアドレ ス "2500" (16521-1) のそれぞれに"予定 通知フレーム"を送信しておく(図107の#1:以下 同様)。次に、IP端末16210-1はそのデータベ ース16220-1から"提供データ"を得て、ICS 特番号"4300"により識別できる衛星送信会社16 300-1のIP端末16310-1にICSのIPフ レーム転送機能を用いてデータを送信する(#2)。衛 星送信会社16300-1は、受信した"提供データ" をそのデータベース16320-1に一時的に保持する と共に、"提供データ"の送信を指示する(#3)。衛 星送信機16330-1は、"提供データ"を電波とし て通信衛星16400-1に向けて発射し(#4の前半 部)、通信衛星16400-1は、受信した "提供デー タ"の強度を増幅して電波として発射し(#4の後半 部)、衛星受信機16502-1は電波の形態の"提供 データ"を受信し、IP端末16501-1に渡す。

【0336】このようにして、IP端末16501-1 は通信衛星16400-1経由で"提供データ"を取得 40 し、"個別報告フレーム"を IP端末 16210-1に 送信する (#5-1)。 同様の通信手頃により IP端末 16511-1も"提供データ"を取得し、"個別報告 フレーム"をIP端末16210-1に送信する(#5 -2)。IP端末16521-1も"提供データ"を取得 し、"個別報告フレーム"を I P端末 16210-1に 送信する (#5-3)。IP端末16210-1は、 "個 別問合せフレーム"をユーザ16510-1のIP端末 16511-1に送信し(#6)、[P端末16511-1は"個別応答フレーム"をIP端末16210-1へ 50 から "提供データ"を得て、ICS特番号"4300"

- 返送する (# 7)。

【0337】以上述べた通信手順を図108により説明 する。図108の"予定通知フレーム"の送信(#1) 、衛星通信による"データ送信"(#4)、"個別報 告フレーム"の送信(#5-2)、"個別問合せフレー ム"の送信(#6)、"個別応答フレーム"の返送(# 6) は、それぞれ図107の"予定通知フレーム"の送 信 (#1)、衛星通信による "データ送信" (#4)、 "個別報告フレーム"の送信(#5-2)、"個別問合 10 せフレーム"の送信(#6)、"個別応答フレーム"の 返送 (#6) に対応している。以上の説明から、衛星通 信会社16300-1とデータ提供会社16200-1 とを一体化した通信機能単位(以下、一体化通信主体と いう)として見た場合、図104に示すようにユーザ1 6500-1は、前記一体化通信主体と全二重通信を行 っていると見なせる。

【0338】(〈前記実施例の他のバリエーション〉)前記 実施例はいずれもフレームの送受信にはTCP技術の全 二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズのみ図で 記載し、TCPコネクション確立フェーズとTCPコネ クション終了フェーズは説明を省略した。ここで述べる 実施例においては、図99で述べたUDPの通信技術を 一部または全部に採用するものであり、TCPデータ転 送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部または全 部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレームの 送受信に置き換えたものである。

【0339】〈〈前記実施例の他のバリエーション〉〉図1 03を用いて他のパリエーションを説明する。図98に おいては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社 のIP端末16310-1、衛星送信会社のデータベー ス16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器163 30-1はそれぞれICS16000-1の内部にあ り、IP端末16310-1にはICS特番号"430 0"が付与されている。これに対し、図103において は、衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のIP 端末16310-2、衛星送信会社のデータベース16 320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-2はそれぞれICS16000-2の外部にあり、IP 端末16310-2にはICSユーザアドレス "390 0"が付与されている。

【0340】実施例30(衛星通信路を含む全二重通 信:その4):この実施例は実施例27の他のパリエー ションであり、図98及び図109を参照して説明す る。データ提供会社16200-1、衛星送信会社16 300-1, ユーザ16500-1等は同じものであ り、通信手順のみが異なる。また、TCP技術の全二重 通信を採用するが、図109にはTCPデータ転送フェ ーズのみを示す。データ提供会社16200-1のIP 端末16210-1はそのデータペース16220-1

により識別できる衛星送信会社 1 6 3 0 0 - 1 の I P端末 1 6 3 1 0 - 1 に I C S の I P フレーム転送機能を用いて送信する(図 1 0 9 の # 1:以下同様)。 衛星送信会社 1 6 3 0 0 - 1 は受信した "提供データ"をそのデータベース 1 6 3 2 0 - 1 に保持する。

【0341】次に、ユーザ16500-iのIP端末1 6501-1は、ICS特番号"4300"で識別でき る I P端末 16310-1に"問合せフレーム"を送信 する(#2)。 I P端末16310-1は"応答フレー ム"を返送し(#3)、IP端末16501-1はこの 10 "応答フレーム"を受信し、次に "要求フレーム"を I P端末16310-1に送信する(#4)。IP端末1 6310-1は"要求フレーム"を受信すると、衛星送 - 信機16330-1にデータベース16300-1の内 部に保持している"提供データ"の送信を指示する(# 5)。衛星送信機16330-1は"提供データ"を電 波として通信衛星16400-1に向けて発射し(#6 の前半部)、通信衛星16400-1は受信した"提供 データ"の強度を増幅して電波として発射し(#6の後 半部)、衛星受信機16502-1は電波の形態の"提 20 供データ"を受信し、[P端末16501-1に渡す。 このようにして、IP端末16501-1は通信衛星1 6400-1経由で"提供データ"を取得し、"受信確 認フレーム"をIP端末16310-1に送信する(# 7)。以上の手順において、#1、#2、#3、#4、 #7は前述したTCP通信技術を採用している。次に、 図109に示す手順の#8、#9、#10、#11、# 12、#13は前述の手順とほぼ同一であり、相違点は ユーザ16500-1、IP端末16501-1, 衡星 受信機16502-1の代わりに、他の会社16510 -1. IP端末16511-1. 衛星受信機16512 -1を設けたことである。

【0342】以上述べた通信手順を図101により説明する。図101の"問合せフレーム"の送信(#2)、"応答フレーム"の返送(#3)、"要求フレーム"の送信(#4)、衛星通信による"データ送信"(#7)、"受信確認フレーム"の送信(#8)は、それぞれ図109の"問合せフレーム"の送信(#2)、"応答フレーム"の返送(#3)、"要求フレーム"の送信(#4)、衛星通信による"データ送信"(#6)、"受信確認フレーム"の送信(#8)に対応している。以上の説明から、衛星通信会社16300-1とデータ提供会社16200-1とを一体化した通信機能単位(以下、一体化通信主体という)として見た場合、図101に示すようにユーザ16500-1は、前記一体化通信主体と全2重通信を行っていると見なせる。

【0343】〈〈前記実施例の他のバリエーション〉〉前記 実施例の2つはいずれも、フレームの送受信にはTCP 技術の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズ のみを図で示し、TCPコネクション確立フェーズとT CPコネクション終了フェーズは説明を省略した。ここで述べる実施例においては、図99で述べたUDPの通信技術を一部または全部に採用するものであり、TCPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部または全部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信に置き換えたものである。

【0344】〈〈前記実施例の他のバリエーション〉〉図103を用いて他のバリエーションを説明する。図98においては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社のIP端末16310-1、衛星送信会社の衛星送信機器16330-1はそれぞれICS16000-1の内部にあり、IP端末16310-1にはICS特番号"4300"が付与されている。これに対し、図103においては、衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のIP端末16310-2、衛星送信会社のデータベース16320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-2はそれぞれICS16000-2の外部にあり、IP端末16310-2にはICSユーザアドレス"3900"が付与されている。

【0345】実施例-31(衛星通信路を含む全二重通 信:その5):本実施例は衛星の送信機能とIP通信機 能を組み合わせて、一種の全二重通信を行う特徴を有す る。実施例27との大きな違いは、衛星受信機がアクセ ス制御装置の内部にあることである。図110を参照し て説明する。 I C S 1 6 0 0 0 - 3, アクセス制御装置 16100-3, 16110-3, 16120-3, 獅 星受信機 1 6 1 0 2 - 3、 1 6 1 1 2 - 3, 1 6 1 2 2 3、データ提供会社16200-3、データ提供会社 の I P端末 1 6 2 1 0 - 3, データ提供会社のデータベ ース16220-3, 衛星送信会杜16300-3, 衛 星送信会社のIP端末16310-3、衛星送信会杜の データベース16320-3、衛星送信会杜の衛星送信 機器 1 6 3 3 0 - 3, 通信衛星 1 6 4 0 0 - 3, ユーザ 16500-3, 16510-3, 16520-3, 2ーザそれぞれのIP端末16501-3,16511-3, 16521-3、衛星電波通信回線16600-3, 16610-3, 16620-3, ユーザ論理通信 回線16710-3, 16720-3, 16730-3, 16740-3とから成る。IP端末16210-3, 16501-3, 16511-3, 16521-3はそれぞれICSユーザアドレス"3000"、"23 00"、"2400"、"2500"を有し、ユーザ論 理通信回線を経由してそれぞれのアクセス制御装置16 100-3, 16120-3, 16120-3, 16110-3に接続されている。 IP端末16310-3は ICS網サーバに分類でき、ICS特番号"4300" を有し、ICS16000-3の内部のICS網通信回 線を経由してアクセス制御装置16100-3に接続さ 50 れている。衛星送信機器 16330-3から送信された

電波は、衛星電波通信路16600-3を経由して情報を転送し、衛星受信機16112-3, 16122-3 に受信される。

【0346】〈(通信手順の例1〉)図110及び図111を参照して、この実施例による通信手順を説明する。なお、以下の手順においては、衛星送信機器への送信指示(図111の#5と#12)と、衛星送信機器からの電波による"データ送信"の場合(図111の#6と#13)とを除いては前述のTCP技術の全二重通信を採用するが、図111にはTCPデータ転送フェーズのみを 10示す。

【0347】データ提供会社16200-3のIP端末 16210-3は、そのデータベース16220-3か ら "提供データ" を得て、ICS特番号 "4300" に より識別できる衛星送信会社16300-3のIP端末 16310-3に、ICSのIPフレーム転送機能を用 いて送信する(図111の#1:以下同様)。衛星送信 会社16300-3は、受信した "提供データ" をその データペース16320-3に保持する。次に、ユーザ 16500-3のIP端末16501-3は、ICS特 番号"4300"で識別できるIP端末16310-3 に "問合せフレーム" を送信する (#2)。 I P端末 1 6310-3は"応答フレーム"を返送し (#3)、IP 端末16501-3はこの "応答フレーム" を受信し、 次に"要求フレーム"を、 I P端末 16310-3に送 信する (#4)。 I P端末 16310-3は "要求フレー ム"を受信すると、データペース16320-3の内部 に保持している"提供データ"をICSフレームの形態 に変えて送信を指示する (#5)。ここで、ICSフレー ムのデータ部は"提供データ"であり、宛先ICSユー 30 ザアドレスはIP端末16501-3のアドレス "23 00"である。衛星送信機16330-3は、このよう にして作成した"提供データ"を含むICSフレームを 電波として通信衛星16400-3に向けて発射し(# 6の前半部)、通信衛星16400-3は受信した"提 供データ"の強度を増幅して電波として発射し(#6の 後半部)、衛星受信機16102-3、16112-3、16122-3はそれぞれ電波の形態の "提供デー タ"を含む前記ICSフレームを受信し、それぞれ "提 供データ"の宛先を調べ、この"提供データ"の宛先が 40 IP端末16501-3であるので、アクセス制御装置 16122-3はこの"提供データ"をICSユーザフ レームの形態に戻し、IP端末16501-3に送信す る (#7)。IP端末16501-3はこの"提供デー タ"を受信すると、"受信確認フレーム"を I P端末1 6310-3に送信する(#8)。以上の手順におい て、#1、#2、#3、#4、#7、#8は前述したT CP通信技術を採用しており、そのTCPデータ転送フ エーズのみを示して説明している。

【0348】次に、図111に示す手順の#9、#1 50

0、#11、#12、#13、#14、#15は前述の 手順とほぼ同一であり、相違点はユーザ16500-3、 I P端末 1 6 5 0 1 - 3, 衛星受信機 1 6 5 0 2 -3の代わりに、他の会社16510-3、IP端末16 511-3, 衛星受信機16512-3を設けているこ とであり、本実施例は複数のユーザへ"提供データ"を 転送することが可能なことを示している。以上述べた通 信手順を図101により説明する。図101の"問合せ フレーム"の送信(#2)、"応答フレーム"の返送 (#3)、"要求フレーム"の送信(#4)、衛星通信に よる "データ送信" (#7)、"受信確認フレーム"の 送信は、それぞれ図111の"問合せフレーム"の送信 (#2)、"応答フレーム"の返送(#3)、"要求フ レーム"の送信(#4)、衛星通信による"データ送信" (#6)、"受信確認フレーム"の送信 (#8)に対応し ている。以上の説明から、衛星通信会社16300-3 とデータ提供会社16200-3とを一体化した通信機 能単位(以下、一体化通信主体という)として見た場 合、図101に示すようにユーザ16500-3は、前 記一体化通信主体と全二重通信を行っていると見なせ る。

【0349】〈〈前記実施例の他のバリエーション〉〉前記実施例の2つはいずれもフレームの送受信はTCP技術の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズのみを図で示し、TCPコネクション確立フェーズとTCPコネクション終了フェーズは説明を省略した。ここで述べる実施例においては、図99で述べたUDPの通信技術を一部または全部に採用するものであり、TCPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部または全部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信に置き換えたものである。

【0350】〈(前記実施例の他のバリエーション〉)図112を用いて他のバリエーションを説明する。図110においては、衛星送信会社16300-3、衛星送信会社のドータベース16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器16330-3はそれぞれICSI6000-3の内部にあり、IP端末16310-3にはICS特番号"4300"が付与されている。これに対し、図112においては、衛星送信会社16300-4、衛星送信会社のIP端末16310-4、衛星送信会社のデータベース16320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-4はそれぞれICS16000-4の外部にあり、IP端末16310-4にはICSユーザアドレス"3900"が付与されている。

【0351】実施例-32 (着信優先度制御):図167に示すIPフレーム内の制御部には、"プロトコルタイプ"の他に送信元IPアドレスと宛先IPアドレスとがあり、また、図113に示すTCPフレームや図114に示すUDPフレームの内部には、それぞれ送信元ポ

ート番号と宛先ポート番号とが定義されている。 IPアドレス (32ビット) とポート番号 (16ビット)を並べた48ビットのデータは、ソケット番号と言われる。つまり、ソケット番号=IPアドレス || ポート番号である。本実施例では、送信元ソケット番号=送信元 IPアドレス || 送信元ポート番号、宛先ソケット番号=宛先 IPアドレス || 宛先ポート番号、と呼ぶ。本実施例は、ICS網通信回線からアクセス制御装置に到達し、ここで逆カプセル化して得られる ICSユーザフレームを、この ICSユーザフレームの内部に表示されている "プロ 10トコルタイプ" やソケット番号を用いて、ICSの外部に送出する順序について優先度を制御する例である。

【0352】《構成》図115及び図116に示すよう に、ICS17000-1はアクセス制御装置1710 0-1, 17110-1, 17120-1, 17130-1, 17140-1, 17150-1, 17160-1を含み、アクセス制御装置17100-1は回線部1 7111-1, 処理装置17112-1, 変換表171 13-1を含む。17200-1,17210-1,1 7220-1, 17230-1, 17240-1, 17250-1, 17260-1, 17270-1, 17280-1はそれぞれ企業のLANであり、それぞれのゲ -hウェイ17201-1, 17211-1, 1722 1-1, 17231-1, 17241-1, 17251-1, 17261-1, 17271-1, 17281-1を経てICS17000-1に接続されている。それ ぞれのLANは、IPユーザフレームを送受する機能を 有する端末を2乃至3含み、これらのICSユーザアド レスは、LAN17200-1内部は"2600"及び "2610"であり、LAN17210-1内部は"1 30 230" 及び"1240" であり、LAN17220-1内部は"2700"、"2710"及び"2720" であり、LAN17230-1内部は"2800"及び "2810"であり、LAN17240-1内部は"2 100" 及び "2110" であり、LAN17250-1内部は"1200"、"1210"及び"1220" であり、LAN1726〇-1内部は "2200" 及び "2210"であり、LAN17270-1内部は"2 300" 及び "2310" であり、LAN17280-1内部は"2400"及び"2410"である。さら 40 に、17291-1と17292-1はそれぞれIPユ ーザフレームを送受する機能を有する端末であり、それ ぞれICSユーザアドレス "2500"、"1250" を 有し、ICS17000-1に接続されている。

【0353】《変換表》アクセス制御装置17100-1の内部にある変換表17113-1を、図117を用いて説明する。変換表の機能は他の実施例と同様であり、本実施例では着信優先度記号、プロトコル優先度、TCPソケット優先度、UDPソケット優先度と名づけた変換表17113-1の構成要素である部分表を用い

て優先度を制御することが特徴である。変換表の発信 I C S ネットワークアドレスが "7821" であれば、着信優先度記号は "pr-7821" というように定めてある。つまり、着信優先度は、アクセス制御装置が、 I C S 逆カプセル化した後に送出する I C S ユーザ論理端子に付与する I C S ネットワークアドレスに依存したパラメータとなるように定めてある。変換表 17113-1の他の部分表をみると、例えば "pr-7821"に対応して、プロトコル優先度は "p-1", TC P ソケット優先度は "t-1"、UD P ソケット優先度は "N ULL"と記載してある。ここで、 "N ULL" は無指定を表わす。プロトコル優先度 "p-1" は、優先度の高い順から "T C P", "UD P", "I C M P", "I G M P"と定めている。

【0354】 TCPソケット優先度 "t-1" は更に他の部分表を見ると、優先度の高い順にソケット記号" "sk-1"、"sk-7"を定めている。UDPソケット優先度 "u-1" は更に他の部分表を見ると、優先度の高い順に "sk-3"、 "sk-8"を定めている。更に、他の部分表に書かれているソケット記号 "sk-1"の内容において "To" は宛先ソケット番号であることを表わし、その宛先 IP アドレスが "2100"、宛先ポート番号が "30" であることを表わしており、同様にソケット記号 "sk-2" の内容において "From" は送信元ソケット番号であることを表わし、その送信元 IP アドレスが "1240"、送信元ポート番号が "32" であることを表わしている。

【0355】《ICSフレームの個別説明》ICSネッ トワークフレームNF01はICSユーザアドレス"2 500"の端末17291-1から送出された後、アク セス制御装置17110-1で発信ICSネットワーク アドレス"7200"、着信ICSネットワークアドレ ス"7821"としてICSカプセル化されたもので、 ICS17000-1内部を転送されてアクセス制御装 置17100-1に到達し、ここでICS逆カプセル化 されてICSユーザフレームUF01となり、ユーザ論 理通信回線17821-1を経由してICSユーザアド レス"2100"の端末に到達する。 ICSネットワー クフレームNF01の内部にあるユーザフレームUF0 1の制御部の "プロトコルタイプ" はTCPであり、T CPフレームの"宛先ポート番号"が"30"の例であ る。以下、ICSネットワークフレームNFO2から、 NF03, NF04, NF05, NF06, NF07. NFO8, NFO9, NF10, NF11とも図115 に示している通りに同様であり、以下簡単に述べる。

【0356】フレームNF02はアドレス"2600"の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス"7300"、着信ICSネットワークアドレス"7821"としてICSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF0

2となり、ユーザ論理通信回線 17821-1を経由して ICSユーザアドレス "2110" の端末に到達する。フレーム UF02の "プロトコルタイプ" がTCPであり、 "宛先ポート番号" が "30" の例である。

【0357】フレームNF03はアドレス"1230"の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス"7400"、着信ICSネットワークアドレス"7822"としてICSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF03となり、ユーザ論理通信回線17822-1を経由してICSユーザアドレス"1200"の端末に到達する。フレームUF03の"プロトコルタイプ"がTCPであり、"送信元ポート番号"が"30″の例である。

【0358】フレームNF04はアドレス"1240"の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス"7400"、着信ICSネットワークアドレス"7822"としてICSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF04となり、ユーザ論理通信回線17822-1を経由してICSユーザアドレス"1210"の端末に到達す20る。フレームUF04の"プロトコルタイプ"がTCPであり、"送信元ポート番号"が"32"の例である。

【0359】フレームNF05はアドレス"1250"の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス"7500"、着信ICSネットワークアドレス"7822"としてICSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF05となり、ユーザ論理通信回線17822-2を経由してICSユーザアドレス"1220"の端末に到達する。フレームUF05の"プロトコルタイプ"がTCPであり、"送信元ポート番号"が"32"の例である。

【0360】フレームNF06はアドレス"2610" の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス "7300"、 着信 I C S ネットワークアドレス "78 23"としてICSカプセル化されたもので、ICS内 部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF0 6となり、ユーザ論理通信回線17823-1を経由し てICSユーザアドレス"2200"の端末に到達す る。フレームUF06の"プロトコルタイプ"がUDP であり、"宛先ポート番号"が"40"の例である。フ 40 レームNF07はアドレス"2700"の端末から送出 され、発信ICSネットワークアドレス "7600"、 着信ICSネットワークアドレス"7823"としてI CSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はI CS逆カプセル化されてフレームUF07となり、ユー ザ論理通信回線17823-1を経由してICSユーザ アドレス "2210" の端末に到達する。フレームUF 07の"プロトコルタイプ"がUDPであり、 "宛先ボ ート番号"が"40"の例である。フレームNF08は アドレス"2710"の端末から送出され、発信ICS

ネットワークアドレス "7600"、着信ICSネットワークアドレス "7824" としてICSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF08となり、ユーザ論理通信回線17824-1を経由してICSユーザアドレス "2300"の端末に到達する。フレームUF0800"プロトコルタイプ"がUDPであり、"送信元ポート番号"が"40000例である。

【0361】フレームNF09はアドレス"2800" の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス "7700"、着信ICSネットワークアドレス"78 24"としてICSカプセル化されたもので、ICS内 部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF0 9となり、ユーザ論理通信回線17824-1を経由し て I C S ユーザアドレス "2310" の端末に到達す る。フレームUF09の"プロトコルタイプ"がUDP であり、"送信元ポート番号"が"42"の例である。 フレームNF10はアドレス"2720"の端末から送 出され、発信ICSネットワークアドレス "760 0"、着信ICSネットワークアドレス"7825"と してICSカプセル化されたもので、ICS内部を転送 後はICS逆カプセル化されてフレームUF10とな り、ユーザ論理通信回線17825-1を経由してIC Sユーザアドレス"2400"の端末に到達する。フレ ームUF10の"プロトコルタイプ"がTCPであり、 "宛先ポート番号"が"60"の例である。フレームN F11はアドレス"2810"の端末から送出され、発 信ICSネットワークアドレス"7700"、着信IC Sネットワークアドレス"7825"としてICSカプ セル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カ プセル化されてフレームUF11となり、ユーザ論理通 信回線17825-1を経由してICSユーザアドレス "2410"の端末に到達する。フレームUF11の "プロトコルタイプ"がUDPであり、"送信元ポート 番号"が"70"の例である。

【0362】《優先度の決定の例1》図118のフローチャートを参照して優先度の決定の仕方を説明する。アクセス制御装置17100-1は、ICS網通信回線からICSネットワークフレームNF01及びNF02をほぼ同時刻に受信し(ステップS1000)、それぞれのネットワークフレームを逆カプセル化してICSユーザフレームUF01及びUF02を得る(ステップS1010)。変換表17113-1により、これらICSユーザフレームを送信するICS論理端子の着信ICSネットワークアドレスは共に"7821"であり、一致することが分かる(ステップS1020)。ICSネットワークフレームNF01及びNF02共にその着により、サロークフレームNF01及びNF02共にその着にとの決定記号は"pr-7821"であり、次に変換表1713-1の部分表により、"pr-7821"に対応するプロトコル優先度は"p-1"、TCPソケット優

先度は"t-1"、UDPソケット優先度は"NUL L"が指定されている。更に変換表17113-1の構 成要素である他の部分を調べると、プロトコル優先度" p-1"の内訳からTCP, UDP, ICMP, IGM Pの順に優先度が高く、最も優先度が高いTCPについ て、TCPソケット優先度"1-1"の内訳からソケッ ト記号"sk-1"、"sk-7"の順に優先度が高 く、更にソケット記号"sk-1"の内訳から、宛先ソ ケット番号を構成する I Pアドレスが "2100"、宛 先ポート番号が"30"であることが分かる。ICSネ ットワークフレームNF01の内部に表示されているプ ロトコルタイプは"TCP"、宛先IPアドレスが"2 100"、宛先ポート番号が"30"である。一方、1 CSネットワークフレームNF02の内部に表示されて いるプロトコルタイプは"TCP"、宛先IPアドレス が"2110"、宛先ポート番号が"30"である。本 実施例において、プロトコルタイプと宛先ソケット番号 が、前記のソケット記号"sk-1"の指定と一致する のは、ICSネットワークフレームNF01であること が分かる。以上の手続きにより、優先して送出するIC SネットワークフレームはNF01であることが決定す る(ステップS1030)。次に、このICSネットワ ークフレームNF01をICS論理端子経由でユーザ論 理端子へ送出する(ステップS1040)。

【0363】《優先度の決定の例2》アクセス制御装置 17100-1はICS網通信回線からICSネットワ ークフレームNF03、NF04及びNF05をほぼ同 時刻に受信し(ステップS1000)、それぞれのネッ トワークフレームを逆力プセル化してICSユーザフレ ームUF03, UF04, UF05を得る(ステップS 1010)。変換表17113-1により、これらIC . Sユーザフレームを送信するICS論理端子の着信IC Sネットワークアドレスは共に"7822"であり、一 致することが分かる (ステップS 1020)。 ICSネ ットワークフレームNF03, NF04及びNF05の 着信優先度記号はいずれも"pr-7822"であり、 プロトコル優先度は "P-1"、 TCPソケット優先度 は "t-2"、UDPソケット優先度は "NULL" が 上指定されている。プロトコル優先度 "p-1" の内訳か らTCPの優先度が高く、TCPソケット優先度"t-2"の内訳からソケット記号"s k-2"の優先度が高 く、更にソケット記号"sk-2"の内訳から送信元ソ ケット番号を構成する I Pアドレスが "2100"、送 信元ポート番号が "30" であることが分かる。 ICS ネットワークフレームNF03の内部に表示されている プロトコルタイプは"TCP"、送信元 I Pアドレスが "1230"、送信元ポート番号が"30"である。 I · CSネットワークフレームNF04の内部に表示されて いるプロトコルタイプは"TCP"、送信元IPアドレ

る。更に、ICSネットワークフレームNF05の内部に表示されているプロトコルタイプは"TCP"、送信元パート番号が"32"である。本実施例において、プロトコルタイプと送信元ソケット番号が、前記ソケット記号"skー2"の指定と一致するのは、ICSネットワークフレームNF04であることが分かる。以上の手続きにより、優先して送出するICSネットワークフレームは、NF04であることが決定する(ステップS1030)。次に、このICSネットワークフレームNF04をICS論理端子経由でユーザ論理端子へ送出する(ステップS1040)。

【0364】《優先度の決定の例3》アクセス制御装置 17100-1はICS網通信回線からICSネットワ ークフレームNF06及びNF07をほぼ同時刻に受信 し(ステップS1000)、それぞれのネットワークフ レームを逆カプセル化してICSユーザフレームUFO 6, UF07を得る(ステップS1010)。変換表1 7113-1により、これらICSユーザフレームを送 信するICS論理端子の着信ICSネットワークアドレ スは共に"7823"であり、一致することが分かる (ステップS1020)。 ICSネットワークフレーム NF06及びNF07共にその着信優先度記号は"pr - 7823"であり、プロトコル優先度は"p-2"、 TCPソケット優先度は"NULL"、UDPソケット 優先度は"u-1"が指定されている。プロトコル優先 度 "p-2" の内訳からUDP, TCP, ICMP, I GMPの順に優先度が高く、最も優先度が高いUDPに ついて、UDPソケット優先度"1-1"の内訳からソ ケット記号"sk-3"、"sk-8"の順に優先度が 高く、更にソケット記号 "sk-3"の内訳から、宛先 ソケット番号を構成する I P アドレスが "2 2 0 0"、 宛先ポート番号が"40"であることが分かる。 ICS ネットワークフレームNF06の内部に表示されている プロトコルタイプは""UDP"、宛先 I Pアドレスが "2200"、宛先ポート番号が"40"である。一 方、ICSネットワークフレームNF07の内部に表示 されているプロトコルタイプは"UDP"、宛先IPア ドレスが"2110"、宛先ポート番号が"40"であ る。本実施例において、プロトコルタイプと宛先ソケッ ト番号が、前記ソケット記号"sk-3"の指定と一致 するのは、ICSネットワークフレームNF06である ことが分かる。以上の手続きにより、優先して送出する ICSネットワークフレームは、NF06であることが 決定する (ステップS1030)。次に、このICSネ ットワークフレームNF01をICS論理端子経由でユ ーザ論理端子へ送出する(ステップS1040)。

CSネットワークフレームNF04の内部に表示されて
いるプロトコルタイプは "TCP"、送信元IPアドレ【0365】《優先度の決定の例4》アクセス制御装置
17100-1はICSネットワークフレームNF08スが "1240"、送信元ポート番号が "32" であ 50 及びとNF09をほぼ同時刻に受信し (ステップS10

 \cdot

00)、それぞれのネットワークフレームを逆カプセル 化してICSユーザフレームUF08, UF09を得る (ステップS 1 0 1 0)。変換表 1 7 1 1 3 - 1 によ り、これらICSユーザフレームを送信するICS論理 端子の着信ICSネットワークアドレスは、共に"78 24"であり、一致することが分かる (ステップS10 20)。ICSネットワークフレームNF08及びNF 09共に、その着信優先度記号は"pr-7824"で あり、プロトコル優先度は "p-2"、TCPソケット 優先度は"NULL"、UDPソケット優先度は"u-2"が指定されている。プロトコル優先度"p-2"の 内訳からソケット記号"sk-4"の優先度が高く、更 にソケット記号"'s k-4"の内訳から、送信元ソケッ ト番号を構成する I P アドレスが "2710"、送信元 ポート番号が"40"であることが分かる。ICSネッ トワークフレームNF 0 8 の内部に表示されているプロ トコルタイプは"UDP"、送信元 I Pアドレスが"2 710"、送信元ポート番号が "40" である。一方、 ICSネットワークフレームNF09の内部に表示され ているプロトコルタイプは"UDP"、送信元 IPアド レスが"2800"、送信元ポート番号が"42"であ る。本実施例において、プロトコルタイプ及び送信元ソ ケット番号が前記ソケット記号"sk-4"の指定と一 致するのは、ICSネットワークフレームNF08であ ることが分かる。以上の手続きにより、優先して送出す るICSネットワークフレームはNF08であることが 決定する(ステップS1030)。次に、このICSネ ットワークフレームNF01をICS論理端子経由でユ ーザ論理端子へ送出する (ステップS1040)。

【0366】《優先度の決定の例5》アクセス制御装置 30 17100-1はICSネットワークフレームNF10 及びNF11をほぼ同時刻に受信し(ステップS100 0)、それぞれのネットワークフレームを逆カプセル化 してICSユーザフレームUF10, UF11を得る (ステップS1010)。変換表17113-1によ り、これらICSユーザフレームを送信するICS論理 端子の着信ICSネットワークアドレスは共に "782 5"であり、一致することが分かる (ステップS102 0)。ICSネットワークフレームNF10及びNF1 1共にその着信優先度記号は"pr-7825"であ り、プロトコル優先度は "p-1"、TCPソケット優先 度" t-3"、UDPソケット優先度は"u-3"が指 定されている。プロトコル優先度 "p-1"の内訳から TCPの優先度はUDPより高い。しかるに、ICSネ ットワークフレームNF10の内部に表示されているプ ロトコルタイプは"TCP"、ICSネットワークフレ ームNF11の内部に表示されているプロトコルタイプ は"UDP"である。以上の手続きにより、優先して送 出するICSネットワークフレームはNF10であるこ とが決定する (ステップS1030)。次に、このIC 50

SネットワークフレームNF10をICS論理端子経由でユーザ論理端子へ送出する(ステップS1040)。

【0367】実施例-33 (発信優先度制御): ICSの外部から到着したユーザIPフレームをアクセス制御 装置でICSカプセル化した後、ICS網通信回線に送 出する順位を決める実施例を説明する。

【0368】《構成》図119に示すように、ICS17000-2はアクセス制御装置17100-2,17110-2,・・・・,17190-2を含み、アクセス制御装置17100-2は回線部17111-2、処理装置17112-2、変換表17113-2を含む。17240-2、・・・,17280-2は企業のLANであり、それぞれICSユーザ論理通信回線を経てICS17000-2に接続されている。それぞれのLANはIP端末を複数含み、17401-2乃至17411-2はいずれもIP端末である。

【0369】《変換表》図120に示す変換表1711 3-2の機能は他の実施例と同様であり、本実施例では 発信優先度記号、プロトコル優先度、TCPソケット優 先度、UDPソケット優先度と名づけた変換表1711 3-2の構成要素である部分表を用いることが特徴であ る。変換表17113-2の発信ICSネットワークア ドレスが"7821"であれば、発信優先度記号は"p s-7821"というように定めてある。つまり、発信 優先度は、ユーザ論理通信回線からアクセス制御装置に 到着したユーザIPフレームを受け入れるICS論理端 子に付与されているネットワークアドレスに依存したパ ラメータとなるように定めてある。変換表17113-2の他の部分表をみると、例えば "ps-7821" に 対応してプロトコル優先度は "p-21", TCPソケ ット優先度は"t-21"、UDPソケット優先度は "NULL"と記載してある。プロトコル優先度、TC Pソケット優先度、UDPソケット優先度などの記法は 実施例32と同様である。

【0370】《優先度決定の例1》図121のフローチ ャートを参照して優先度の決定の仕方を説明する。アク セス制御装置17100-2は、ICSネットワークア ドレス"7821"が付与されている回線部17111 -2のICS論理端子から、ICSユーザフレームF0 1及びF02をほぼ同時刻に受信し、ICS論理端子に 付与されているICSネットワークアドレスを取得して おく(ステップS2700)。次に、発信優先度制御の 手続きを次のように行う。 ICSユーザフレームF01 及びF02共にその発信優先度記号は"ps-782 1"であり、次に変換表17113-2の部分表によ り、"ps-7821"に対応するプロトコル優先度は "p-21"、TCPソケット優先度は"t-21"、 UDPソケット優先度は "NULL" がそれぞれ指定さ れている。更に変換表17113-2の構成要素である 他の部分を調べると、プロトコル優先度 "p-21"の

内訳からTCP, UDP, ICMP, IGMPの順に優 先度が高く、最も優先度が高いTCPについて、TCP ソケット優先度"t-21"の内訳から、ソケット記号 "sk-21"、"sk-27"の順に優先度が高く、 更にソケット記号"sk-21"の内訳から、送信元ソ ケット番号を構成する I P アドレスが "2 1 0 0"、送 信元ポート番号が "30" であることが分かる。ICS ユーザフレームF01の内部に表示されているプロトコ ルタイプは"TCP"、送信元 I Pアドレスが"210 0"、送信元ポート番号が"30"である。一方、IC SユーザフレームF02の内部に表示されているプロト コルタイプは"TCP"、送信元 [Pアドレスが"2 1 10"、送信元ポート番号が"30"である。本実施例 において、プロトコルタイプ及び送信元ソケット番号が 前記ソケット記号"sk-21"の指定と一致するの は、ICSユーザフレームF01であることが分かる。 以上により、ICSカプセル化し、優先して送出するI CSユーザフレームはF01であることが決定する(ス テップS2710)。

【0371】次に、ICSユーザフレームF01を受信した論理端子に付与されているICSネットワークアドレス"7721"が変換表17113-2上に、要求識別が仮想専用線接続"3"として登録されているか否かを調べる(ステップS2720)。以下は、他の実施例で述べたと同様の一連のステップS2730、・・・、S2770に示すようになっており、終わりにICSカプセル化を行い(ステップS2780)、カプセル化して得られたICSネットワークフレームNF01を優先してICS17000-2内に送信する(ステップS2790)。

【0372】《優先度決定の他の例》アクセス制御装置 17100-2が、ICSネットワークアドレス"78 22"が付与されている回線部17111-2のICS 論理端子から、ICSユーザフレームF03及びF0 4、F05をほぼ同時刻に受信する優先度決定の例2に ついても、アクセス制御装置17100-2が、ICS ネットワークアドレス"7823"が付与されている回 線部17111ー2のICS論理端子から、ICSユー ザフレームF06及びF07をほぼ同時刻に受信する優 先度決定の例3についても、また、アクセス制御装置1 7100-2が、ICSネットワークアドレス"782 4" が付与されている回線部17111-2の LCS論 理端子から、ICSユーザフレームF08及びF09を ほぼ同時刻に受信する優先度決定の例4についても、更 にアクセス制御装置17100-2が、ICSネットワ ークアドレス "7825" が付与されている回線部17 111-2のICS論理端子から、ICSユーザフレー ムF10及びF11をほぼ同時刻に受信する優先度決定 の例5についても優先度決定の例1と同様であり、変換 表17113-2の構成要素である部分表に示した通り 50

1:3

であり、説明を省略する。

【0373】実施例-34 (複数の通信):本実施例 は、前述の実施例ー2、ー10、-18を組み合わせて 構成される新しい実施例であり、図122万至図124 を用いて説明する。ICS18000-1はアクセス制 御装置18140-1, 18141-1, 18142-1、18143-1, 18144-1を含み、アクセス 制御装置18140-1内部の変換表は18195-1,アクセス制御装置18141-1内部の変換表は1 8196-1である。変換表18195-1は変換表6 013-1と同様に、要求識別の指定値 "1". " 2", "3", "4"を含み、これに対応して企業内通 信、企業間通信、仮想専用線接続、ICS網サーバ接続 とを1つのアクセス制御装置の内部で実施可能としてい る。変換表18196-1は要求識別の指定値"3"の みであり、仮想専用線接続を可能としている。ICS網 サーバ18160-1は、ICS網通信回線を経てアク セス制御装置18140-1に接続される。18184 - 1 は、FR網またはATM網であり、18184-1 20 が F R 網 の 場合 は 図 3 5 に 示される F R 網 1 0 4 1 に 相 当し、18184-1がATM網の場合は図35に示さ れるATM網1042に相当する。変換部18181-1及び18182-1は、18184-1がFR網の場 合は図35に示されるFR/ICSネットワークフレー ム変換部1032-1に相当する。また、変換部181 81-1及び18182-1は、18184-1がAT M網の場合は図35に示されるATM/ICSネットワ ークフレーム変換部1033-1に相当する。

[0374] LAN18110-1, 1813.0-1 は、それぞれアクセス制御装置18140-1、181 42-1とICSユーザ論理通信回線を経て接続され る。LAN18120-1のゲートウェイ18171-1及び18172-1は、それぞれICSユーザ論理通 信回線を経てアクセス制御装置18140-1、或るい は18141-1に接続される。LAN18120-1 は、複数のIP端末18121-1, 18122-1, 18123-1を含む。ここで、IP端末は、IPユー ザフレームを送受する機能を有する端末を指す。IP端 末18150-1及び18151-1は、それぞれアク セス制御装置18143-1, 18144-1及びIC Sユーザ論理通信回線を経て接続される。ICS網通信 回線18191-1は変換部18181-1とアクセス 制御装置18141-1とを結びICS網通信回線18 192-1は変換部18182-1とアクセス制御装置 18142-1とを結ぶ。LAN18120-1やLA N18110-1から送信されたICSユーザフレーム は、アクセス制御装置18140-1に到達すると変換 表18195-1に記載される要求識別の値"1", "2", "3", "4"の制御に従い、企業内通信、企

50 業間通信、仮想専用線、ICS網サーバのいずれかの通

信サービスを受けるためICSカプセル化されるが、こ の詳細は他の実施例で説明している通りであり省略す る。また、ゲートウェイ18172-1から送信された ICSユーザフレームは、アクセス制御装置18141 - 1 に到達すると変換表 1 8 1 9 6 - 1 に記載される要 求識別の値"3"の制御に従い、仮想専用線の通信サー ビスを受けるべくICSカプセル化され、ICS網通信 回線18191-1を経由して変換部18181-1を 経て、更にFR網乃至ATM網18184一1を経由 し、変換部18182-1を経、ICS網通信回線18 192-1を経てアクセス制御装置18142-1に届 けられる。ここで、FR網乃至ATM網18134-1 は、FR網乃至ATM網の機能として公知の技術である 相手固定接続(PVC)の機能が使われる。以上述べた 手続きにより、ICSユーザフレームの転送が実現され る。

【0375】(〈上記実施例の一部変更:バリエーション ⟩⟩図125を参照して説明する。ICS18000-2 は18000-1と同様に複数のアクセス制御装置を含 み、また、アクセス制御装置を通してLANやIP端末 と接続されている。図122のFR網乃至ATM網18 184-1をFR網乃至ATM網18200-2に置き 換え、アクセス制御装置18141-1,変換部181 81-1, ICS網通信回線18191-1をPVCイ ンタフェース変換部18210-2と置き換え、アクセ ス制御装置 18142-1,変換部 18182-1, I CS網通信回線18192-1をPVCインタフェース 変換部18220-2と置き換え、更に、ゲートウェイ 18171-1及び18172-1を新しいゲートウェ イ18230-2と置き換えたものである。ここで、1 30 8200-2がFR網の場合は、PVCインタフェース 変換部18210-2乃至18220-2はICSユー ザフレームをFRフレームの形式に変換及び逆変換する 機能であり、この変換と逆変換の機能は図39に説明し ている通りである。また、18200-2がATM網の 場合は、PVCインタフェース変換部18210-2乃 至18220-2はICSユーザフレームをATMフレ 一ムの形式に変換及び逆変換する機能であり、この変換 と逆変換の機能は図40に説明している通りである。こ のパリエーションによるICSユーザフレームの転送 40 は、FR網乃至ATM網による相手固定接続(PVCで 表わす)の機能を用いて実現される。

【0376】実施例-35(統合情報通信システムの運 用):図126及び図127を参照して説明する。IC S19000-1は、VAN19010-1, VAN1 9020-1, アクセス制御装置19300-1, 19 310-1, 19320-1, 19330-1, 中継装 置19400-1, 19410-1, 19420-1, 19430-1、VAN間ゲートウェイ19490-

520-1, 19530-1, 19540-1を含む。 各サーバ装置は、ICSネットワークアドレスを付与さ れており、それぞれの内部にICS網サーバを複数含 む。これら複数のICS網サーバは、TCP通信プロト コルやUDP通信プロトコルで使われるポート番号によ り区別される。アクセス制御装置19300-1、19 310-1、19320-1、19330-1は、それ ぞれ変換表19301-1、19311-1、1932 1-1、19331-1を含み、それぞれ変換表サーバ 19731-1, 19732-1, 19733-1, 1 9734-1を含み、また、それぞれドメイン名サーバ 19741-1, 19742-1, 19743-1, 1 9744-1を含み、それぞれリソース管理サーバ19 751-1, 19752-1, 19753-1, 197 54-1を含み、中継装置19400-1は経路情報サ ーバ19761-1、リソース管理サーバ19755-1を含み、中継装置19410-1は経路情報サーバ1 9762-1を含み、中継装置19420-1は経路情 報サーバ19763-1を含み、中継装置19430-1は経路情報サーバ19764-1を含み、サーバ装置 19500-1はユーザサービスサーバ19711-1、 ICS当局サーバ19721-1を含み、サーバ装 置19510-1は統括リソース管理サーバ19750 - 1、統括経路情報サーバ19760-1を含み、サー バ装置19520-1はユーザサービスサーバ1971 2-1、 ICS当局サーバ19722-1を含み、サー バ装置 19530~1は [C S ユーザアドレス "120 0"を有して電子図書館サービスを行う ICS網サーバ 19980-1と、ICSユーザアドレス "1300" を有して旅行案内サービスを行なう ICS網サーバ19 981-1とを含み、サーバ装置19540-1は統括 ICS当局サーバ19720-1、統括ドメイン名サー パ19740-1、統括変換表サーバ19730-1、 統括ユーザサービスサーバ19710-1を含む。な お、ドメイン名サーバは、他の実施例で説明しているI CSアドレス管理サーバやICSネームサーバと同様の 機能を有するサーバであり、異なる機能もありその機能

【0377】以上述べたアクセス制御装置、中継装置、 サーバ装置、VAN間ゲートウェイは、ICS網通信回 線19040-1, 19041-1, 19042-1. 19043-1等で接続され、ICS網通信機能を用い て互いに情報交換することができる。サーバ装置は、例 えばコンピュータにICS網通信機能を持たせて作り、 その内部でサーバ機能を実行するプログラムが走行す る。19110-1はFR網であり、変換部19111 - 1及び19112-1は、FR交換網の通信回線とI CSネットワークフレームを転送するICS網通信回線 とのインタフェース変換を行うもので、これに関しては 1、サーバ装置19500-1,19510-1,19 50 他の実施例で説明しているものと同様である。また、1

の詳細は本実施例で定める。

9900-1はATM網であり、変換部19901-1及び19902-1は、ATM交換網の通信回線とICSネットワークフレームを転送するICS網通信回線とのインタフェース変換を行うもので、これに関しては他の実施例で説明しているものと同様である。ICS19000-1の外部にはLAN19600-1、19601-1、19602-1、19603-1、19604-1、19605-1や、ICSネットワークフレームを送受する機能を有するIP端末19606-1、19607-1が接続されている実施例である。

【0378】((ICS網サーバの階層構造))図128乃 至図133を参照して説明する。統括ユーザサービスサ ーバ19710-1はユーザサービスサーバ19711 -1、19712-1に指示を与え、或いは個別の情報 報告させる等の意味で上位の制御権を有し、制御権上位 の意味を図128に木構造状に図示してある。1981 1-1は、統括ユーザサービスサーバ19710-1と ユーザサービスサーバ19711-1との間の情報交換 用の通信路であり、ICS網通信回線や中継装置などか らなる。統括ICS当局サーバ19720-1、統括変 換表サーバ19730-1、統括ドメイン名サーバ19 740-1、統括リソース管理サーバ19750-1, 統括経路情報サーバ19760-1も同様であり、それ ぞれ図129乃至図133に示す。なお、本実施例にお いて、サーバの木構造の階層は2階層であるが、ICS 内部に設置されるアクセス制御装置や中継装置、サーバ 装置などの数が増えて3階層以上とすることも出来る。 経路情報サーバは、中継装置やアクセス制御装置で用い る経路表を、ICS内部で送受する機能で持たせる。リ ソース管理サーバには、中継装置やアクセス制御装置、 サーバ装置の設置状態や障害情報の把握などの管理機能 を持たせる。

【0379】((ICS運用者によるICS19000-1の運用))ICS運用者19960-1や19961-1は、統括ユーザサービスサーバ19710-1、統括変換表サーバ19730-1、統括リソース管理サーバ1950-1、統括経路情報サーバ19760-1に運用開始などの指示を与え、或いは個別の情報を報告させる等によりICS19000-1の運用を容易に行うことができる。

【0380】(〈ICS当局者によるICS19000-1の管理〉〉ICS当局者19950-1は統括ICS当局サーバ19720-1、統括ドメイン名サーバ19740-1に運用開始などの指示を与え、或いは個別の情報を報告させる等によりICS19000-1で用いるアドレス等の管理を容易に行うことができる。

【0381】(〈ソケット番号とサーバ〉) I C S網サーバは、それぞれ I C S ユーザアドレス及び I C S ネットワークアドレスを有するが、前記各サーバは I C S ネットワークアドレスの他に、T C P や U D P 通信プロトコル 50

で規定されているポート番号を有することが他の実施例 に追加される事項である。つまり、前記各サーバは32 ビットのICSネットワークアドレスと、16ビットの ポート番号の合計48ビットの数値(これをソケット番 号という)により識別する。各サーバは、【CS190 00-1の内部で働くそれぞれ特有の機能を有するプロ グラムを含み、更にサーバの中には後述するように"操 作インタフェース"を有するものもある。ここで、"操 作インタフェース"とは、操作者とキーボードなどを介 10 して情報交換や各サーバ機能の動作や運用開始などの指 令を送受する機能である。各サーバは、例えばアクセス 制御装置や中継装置にICSネットワークアドレスを付 与し、これら装置の内部にある複数のプログラム(つま り、サーバ)に異なるポート番号を付与して、ソケット 番号により区別する。各サーバは他の実施例で説明して いるようにICS網通信機能を有し、ICSネットワー クアドレス及びポート番号を用いて互いに情報交換でき

【0382】(〈ユーザのICSへの登録-1:企業間通 信とICS網サーバ〉〉図126、図127、図134を 参照して説明する。ICS19000-1の利用申込者 19200-1はICS受付者19940-1にIES 加入を申し込む(手順P100)。"申込受付データ" は「CSユーザアドレス」CSネットワークアドレス及 びICSネームを除いたICSの利用項目であり、例え ば要求識別(企業内通信、企業間通信、仮想専用線接 続、ICS網サーバの区分)や速度クラス、優先度など の通信帯域条件、課金条件、開域接続条件、料金支払い 方法、ユーザ住所氏名(身元証明デーク)、署名条件、 暗号条件等であり、これら利用項目についての意味は他 の実施例で説明している。 ICS受付者19940-1 は、前記"中込受付データ"をユーザサービスサーバ1 9711-1に"操作インタフェース"を介して投入し て、"申込受付データ"を利用者データペース1961 1-1に格納する(手順P110)。次にユーザサービ スサーバ19711-1は、ICS当局サーバ1972 1-1にそのICSユーザアドレスと、ICSネットワ ークアドレス及びICSネームとをICS網通信機能を 用いて要求する (手順P120)。ICS当局サーバ19 40 721-1は、要求された前記ICSアドレスやICS ネームを、データペース19621-1の内部に保持し ているICSネットワークアドレス割当記録表1962 2-1 (図135)、ICSユーザアドレス割当記録表1 9623-1 (図136) を用いて割当て (手順P13 0)、その割当結果を前記割当表に記録し、更に割り当 てた結果をユーザサービスサーバ19711-1に返す (手順P140)。ユーザサービスサーバ19711-11は、ICS当局サーバ19721-1から得た割当 結果を、利用者データベース19611-1に格納する

(手順P150)。図135はICSネットワークアド

レス割当記録表19622-1の一例であり、この表の 第1行目には、ICSネットワークアドレス"770 0"をノード識別記号ACU-1のICS論理端子識別 記号LT-001に割り当てたこと、割当先識別記号は user-1であり、割当日は98年4月1日の例であ り、ノード識別記号ACU-1はアクセス制御装置19 300-1を指すことを予め定めてある。また、この表 の第3行目には、ICSネットワークアドレス"963 0をノード識別記号SVU-1のポート番号"620" に割り当てたこと、割当先識別記号はSv-001であ 10 り、割当日は98年2月1日の例であり、ノード識別記 号SVU-1はサーバ装置19530-1を指すことを 予め定めてある。

【0383】図136はICSユーザアドレス割当記録 表の一例であり、この表の第1行名には、ICSユーザ アドレス"4610"にICSネーム(ICSドメイン 名ともいう) の "ddl. ccl. bbl. aal. j p"を割り当てたこと、その要求識別の値は"2"であ り、割当先識別記号はuser- i、割当日は98年4月1 日の例である。更に、この表の第4行目には、ICSユ 20 ーザアドレス"1200"にICSネームの"rrl. qq.pp.jp"を割り当てたこと、その要求識別の 値は"4"であり、割当先識別記号はSv-001、割 当日は98年2月1日の例である。ユーザサービスサー パ19711-1は、利用申込者19200-1の申込 内容と取得したICSネットワークアドレスをアクセス 制御装置19300-1内部の変換表19301-1に 書き込むように、ICS網通信機能を介して変換表サー バ19731-1に情報提供する(手順P160)。提 供する内容は、発信ICSネットワークアドレス、送信 30 者ICSユーザアドレス、要求識別、速度クラス、優先 度、署名条件、暗号条件、開域クラスなど、他の実施例 で説明している変換表への登録項目である。なお、前述 したICSネットワークアドレス及びICSユーザアド レスは要求識別の値が"2"、つまり企業間通信の場合 は、発信ICSネットワークアドレス及び送信者ICS ユーザアドレスとして登録する。要求識別の値が "4"、つまりICS網サーバの場合は、着信ICSネ ットワークアドレス及び受信者ICSユーザアドレスと して登録する。変換表サーバ19731-1は、変換表 40 19301-1に上記内容を追加する (手頃 P 17 0)。着信ICSネットワークアドレスと受信者ICS ユーザアドレスは、この時点では変換表19301-1 に登録せず、本実施例の中で後述する"通信相手の登 録"において変換表19301-1に登録する。

【0384】次に変換表サーバ19731-1は、IC Sドメイン名サーバ19641-1にICSネットワー クアドレス、ICSユーザアドレス及びICSネームを 通知する (手順P180)。ICSドメイン名サーバ19

に前記受信したICSネットワークアドレス、ICSユ ーザアドレス及びICSネームを書き込んで保持し (手 順P190)、書き込み完了を変換表サーバ19731 ·-1に報告する(手順P200)。変換表サーバ197 31-1はこの報告を確認し(手順P210)、前記一 連の手続きの終了をユーザサービスサーバ19711-1に報告し(手順P220)、ユーザサービスサーバ1 9711-1はこの報告を確認し(手順P230)、割 当結果であるICSユーザアドレスとICSネームを利 用申込者に知らせる(手順P240)。なお、ICSネ ットワークアドレスはICS内部のみで使うため利用申 込者には知らせない。また、ICS網サーバの場合、つ まり要求識別の値が"4"の場合、ユーザサービスサー バ19711-1は手順P160においてICS190 00-1の内部の全ての変換表サーバに通知して、全て のアクセス制御装置の変換表に登録を要求する。

【0385】〈〈統括変換表サーバによる変換表の書換え 管理〉〉図134の下側の手順P800乃至960、図1 26、図127、図130を参照して説明する。統括変 換表サーバ19730-1は変換表サーバ19731-1に対して変換表19301-1の内容、例えば速度ク ラス優先度、発信ICSネットワークアドレス、その他 変換表の一部乃至全項目についての書き換えを指示し (手順P800)、変換表サーバ19731-1はこの 指示に従って変換表19301-1の内容を変更する (手順P810)。また、ドメイン名サーバ19741 - 1 に I C S ネットワークアドレス等の書き換えを指示 し (手順 P 8 2 0) 、ドメイン名サーバ 1 9 7 4 1 - 1 はこの指示に従ってその内部表を更新し(手順P83 0) 、結果を変換表サーバ19731-1に報告して (手順P840)、変換表サーバ19731-1が確認 し (手順P850)、統括変換表サーバ19730-1 に報告する(手順P860)。また、統括変換表サーバ 19730-1はユーザサービスサーバ19711-1 に対して利用者データベース19611-1の内容、例 えば速度クラスや、ICSネットワークアドレス、その 他の項目について書き換えを指示し(手順P900)、 ユーザサービスサーバ19711-1はこの指示に従っ て、利用者データペース19611-1の内容を更新す る(手順P910)。また、ICS当局サーバ1972 1-1に不要となった I CSネットワークアドレスや I CSユーザアドレス、ICSネームを返却し、或いは新 規要求を伝え(手順P920)、ICS当局サーバ19 721-1はこの指示に従って、そのICSネットワー クアドレス割当記録表19622-1やICSユーザア ドレス割当記録表19623-1を更新し(手順P93 0)、その結果をユーザサービスサーバ19711-1 に報告して(て順P940)、ユーザサービスサーバ1 9711-1が確認し(手順P950)、統括変換表サ 741-1は、その内部のデータペース19641-1 50 ーパ19730-1に報告する(手順P960)。

【0386】以上の説明において、統括変換表サーバ19730-1は、1番目にユーザサービスサーバ19711-1を呼び出して前記手順P900乃至P960を実行し、2番目に変換表サーバ19731-1を呼出して、前記手順P800乃至P860を実行することも出来る。このようになっているから、ICS運用者19960-1は統括変換表サーバ19730-1にアクセス制御表の内容の書き換え要求を指示することにより、アクセス制御装置の内部の変換表とこれに付随するアドレス情報等を管理するドメイン名サーバやICS当局サーバと情報交換し、整合性のある変換表の内容の書き換えの管理、つまりICS19000-1内部のアクセス制御装置の全ての変換表の更新管理を容易に行うことができる。

【0387】〈〈ユーザ通信相手登録〉〉図140を用いて 説明する。 I C S 1 9 0 0 0 - 1 の利用申込者 1 9 2 0 0-1は、【CS受付者19940-1に通信相手のド メイン名を添えて通信相手登録を申し込む(手順P30 0)。ICS受付者19940-1はこの通信相手のドメ イン名を受付け(手順P310)、変換表サーバ1973 1-1に送信する(手順P320)。変換表サーバ19 731-1はドメイン名サーバ19740-1:197 42-1等と情報交換し(手順P330, P331)、 問い合わされた通信相手のドメイン名に対応するICS ネツトワークアドレスとICSユーザアドレスとを取得 して、変換表19301-1の内容を更新し(手順P3 40)、結果を報告する(手順P350, P360)。更 新した結果を変換表19301-2に示す。ここで取得 したICSネットワークアドレスは着信ICSネットワ ークアドレスとし、ICSユーザアドレスは受信者IC Sユーザアドレスとして、それぞれ図141に示すよう な変換表に登録してある。なお、ICS網サーバの楊 合、着信ICSネットワークアドレス及び受信者ICS ユーザアドレスの欄は空橋のままである。

【0388】(〈ユーザのICSへの登録-2:企業内通 信と仮想専用線〉〉図142を参照して説明する。企業内 通信の場合、前述の企業間通信と異なる点は、ICSユ ーザアドレスを提出することとICSネームは使えない ことであり、従ってICSネームの割当がないこと、ま た、ICSネームを使うための手順(P180, P19 0, P200相当の手順)が存在しない点である。先ず ICS19000-1の利用申込者19200-1は、 ICS受付者19940-1にICS加入を申し込む (手順P400)。 "申込受付データ"はICSネットワ ークアドレス及びICSネームを除いたICSの利用項 目であり、例えばICSユーザアドレス、例えば要求識 別(企業内通信、企業間通信、仮想専用線接続、ICS 網サーバの区分)や、速度クラスや優先度など前記企業 間通信と同様である。ICSユーザアドレスは、送信者 ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレス 共、更に1以上複数組を提示する。また、仮想専用線接続の場合、送信者1CSユーザアドレス及び受信者1CSユーザアドレスを提示しないことが企業内通信の場合と異なる。

【0389】 I C S 受付者 19940-1は、前記"申 込受付データ"をユーザサービスサーバ19711-1 に"操作インタフェース"を介して投入して、"申込受 付データ"を利用者データベース19611-1に格納 する (手順P410)。次に、ユーザサービスサーバ19 711-1は、ICS当局サーバ19721-1にその ICSユーザアドレス、ICSネットワークアドレス及 びICSネームをICS網通信機能を用いて要求する (手順P420)。ICS当局サーバ19721-1は前 述の手順P130と同様にしてICSネットワークアド レスのみを割当て(手順P430)、その割当結果を前 記割当表に記録し、更に割り当てた結果をユーザサービ スサーバ19711-1に返す(手順P440)。ユー ザサービスサーバ19711-1は、ICS当局サーバ 19721-1から得た割当結果を利用者データベース 19611-1に格納する(手順P450)。ユーザサ ービスサーバ19711-1は、前記申込み内容と取得 したICSネットワークアドレスとを変換表サーバ19 731-1に知らせ(手順P460) ると、変換表サー バ19731-1は変換表19301に登録し(手順P 370)、登録完了を報告する(手順P480, P49 5)。図143は、変換表19301に企業内通信と仮 想専用線の登録を行った例を示している。

【0390】(〈ドメイン名サーバの説明〉)図140の説 明でドメイン名サーバに関する手順P330、P331 30 に関して、図144を参照して4階層の例を説明する。 ドメイン名"rool"を対象とするドメイン名サーバ ,の内部表19600-1のICSネットワークアドレス は"9500"であり、その下位にドメイン名"a 1"、"a2"、"a3"・・・が存在し、例えばドメ イン名"a1"を扱うドメイン名サーバの所在するIC Sネットワークアドレスが"9610"、ポート番号 が"440"であることを示している。ドメイン名 "a 1"を対象とするドメイン名サーバの内部表19610 -1のICSネットワークアドレスは"9610"であ 40 り、その下位にドメイン名"bl"、"b2″、"b 3"・・・が存在し、例えばドメイン名"b2"を扱う ドメイン名サーバの所在するICSネットワークアドレ スが"9720"、ポート番号が"440"であること を示している。ドメイン名"b2"を対象とするドメイ ン名サーバの内部表19620-1のICSネットワー クアドレスは"9720"であり、その下位にドメイン 名"c4"、"c5"、"c6"・・・が存在し、例え ばドメイン名 "c5" は端点欄の表示が "YES" で あることからその下位にドメイン名が存在せず、この例 ではICSネーム "c5. b2. a1." に対応する

ICSネットワークアドレスが"9720"であり、ICSユーザアドレスが"4510"であることを示している。なお、ドメイン名サーバの内部表19620-1のレコード、つまりICSネーム(ICSドメイン名)とICSネットワークアドレスと、ICSユーザアドレス"4610"との組み合わせを含むひとまとまりのデータを特にドメイン名サーバの"資源レコード"と呼ぶ。

【0391】((ドメイン名サーバの呼び出し))図148 を参照して、変換表サーバ19630-1がドメイン名 サーバ19640-1、19650-1, 19660-1を呼び出してドメイン名"c5.b2.a1."に対 応する、ICSネットワークアドレス及びICSユーザ アドレスを検索する手順を説明する。変換表サーバ19 630-1は、この変換表の内部のリゾルバ19635 -1にドメイン名"c5.b2.a1."を入力する。 リゾルバ19635-1は、ICS網通信機能を用いて "al"を含むICSフレーム19641-1をICS ドメイン名サーバ19640-1へ送ると、 "a1" 用 ICSドメイン名サーバのICSネットワークアドレス "9610"を含む I C S フレーム 1 9642 - 1 が返 信される。次に、リゾルバ19635-1は、"b2" を含む I C S フレーム 1 9 6 5 1 - 1 を I C S ドメイン 名サーバ19650-1へ送ると、"b2"用ICSド メイン名サーバのICSネットワークアドレス "972 0"を含む I C S フレーム 1 9 6 5 2 - 1 が返信され る。次に、リゾルバ19635-1は "c5"を含むI CSフレーム19661-1をICSドメイン名サーバ 19660-1へ送ると、"c5"のICSネットワー クアドレス"9820"とICSユーザアドレス"45 20"を含む I C S フレーム 1 9 6 6 2 - 1 が返信され る。以上の手続きにより、変換表サーバ19630-1 はドメイン名"c5.b2.a1." に対応するIC Sネットワークアドレス"9820"とICSユーザア ドレス"4520"を取得する。

【0392】((IP端末からの変換表の書き換え))図149と図150を参照して説明する。ドメイン名"c5.b2.a1"を含むICSユーザフレームを、IP端末19608-1から変換表サーバ19731-1へ送信する(手順P500)。変換表サーバ19731-1は、ドメイン名サーバに問合わせ(手順P510)、ドメイン名サーバはドメイン名 "c5.b2.a1"に対応するICSネットワークアドレス"9820"とICSユーザアドレス"4520"を検索して取得し(手順P520)、変換表サーバ19731-1へ返信すると(手順P530)、変換表サーバは変換表19301-1に書き込み(手順P540)、IP端末19608-1へ報告する(手順P550)。この手順において、ICSネットワークアドレス"9820"は着信ネットワークアドレス"9820"は着信ネットワークアドレス

CSユーザアドレスとし、書き換えられた変換表を図138に示す。なお、図138は、図137に含まれる要求識別に対応する変換表の記載内容を省略している。次に、IP端末19608-1から、変換表19301-1Xの登録内容について、速度クラスを"2"に変更する指定を含むICSユーザフレームを変換表サーバ19731-1は、変換表19301-1Xの登録内容を指定に従って速度クラス"2"に書換え(手順P610)、IP端末19608-1に報告する(手順P620)。この手順によって書き換えられた変換表を19301-Y(図139)に示す。

【0393】〈〈アクセス制御装置間の端末の移動〉〉IC Sユーザアドレス割当記録表19623-1の実施例に みられるように、この表の第1行目は、ICSユーザア ドレス"4610"にICSネーム(ICSドメイン名 とも言う) の "ddl. ccl. bbl. aal. j p"を割り当てており、ICSユーザアドレスとICS ネームとを保持していることが特徴である。例えばIC Sユーザアドレス"4610"を有する端末19608 -1(図126)を、アクセス制御装置19300-1 からアクセス制御装置19320-1 (図127) に移 動して、例えばこの端末に新しいICSネットワークア ドレス"7821"を割当てた場合、変換表19321 - 1の内部には発信ICSネットワークアドレス"78 21"と送信者ICSユーザアドレス "4610"とが 対になって登録されることになる。この場合、ICSネ -ムの"dd1. cc1. bb1. aa1. jp"は、 ICSユーザアドレス割当記録表19623-1により 30 規定されているようにICSユーザアドレス "461 0"と対になっており、ICSネームが変更されること はない。ドメイン名サーバ内部のICSネーム"dd 1. cc1. bb1. aa1. jp"と、ICSネット ワークアドレス"7700"と、ICSユーザアドレス "4610"との組合わせを含む資源レコードは、IC Sネーム"dd1. cc1. bb1. aa1. jp" と、ICSネットワークアドレス"7821"と、IC Sユーザアドレス"4610"とに変更される。つま り、ICSネットワークアドレス"7700"は他のア ドレス"7821"に書き換えられるが、ICSネーム "ddl. ccl. bbl. aal. jp" とICSユ ーザアドレス"4610"とは書き換えられない。要約 すると、ICS当局サーバのICSユーザアドレス割当 管理表及びドメイン名サーバの資源レコードは、ICS ユーザアドレスとICSネームとを保持しており、その 一方だけを変更することはない。これによって、アクセ ス制御装置間で端末を移動したとき、この端末のICS ユーザアドレスとICSネームを変更しなくて良い。

(上記他の実施例:ユーザによるICSユーザアドレス 50 の決定)前記実施例において、ユーザがICSユーザア ドレスを決めるように変更したものである。つまり、ユーザ (利用中込者19200-1) がICS19000-1へ利用中し込みするとき、ICSユーザアドレスを追加する。ICS受付者19940-1は、申込受付データに、ICSユーザアドレスを新たに含める。また、ICS当局サーバ19711-1は、ユーザが申出たICSユーザアドレスをICSユーザアドレス割当表19623-1に記憶する。以上の方法により、ユーザは自らのICSユーザアドレスを自分で決められ、自由度が向上する。

【0394】実施例-36(電話番号による通信相手呼 出し):本実施例は電話番号をICSドメイン名として 用いることにより、通信相手先とICSユーザiPフレ ームを送受することができ、ユーザIPフレームの内部 にはディジタル化した音声が格納されており、これによ って電話による公衆通信が出来る例を示す。本実施例で は、日本・東京の電話番号 "81-3-1234-56 78″をドメイン名"5678.34.12.3.8 1"と見なす例により説明する。ここで、"3"は東京 を表わし、 "81" は日本を表わす。図151により説 明する。 I C S 2 0 0 0 0 - 1 はアクセス制御装置 2 0 010-1, 20020-1, 20030-1、中継装 置20080-1, 20090-1, ドメイン名サーバ $2\ 0\ 1\ 1\ 0\ -1$, $2\ 0\ 1\ 2\ 0\ -1$, $2\ 0\ 1\ 3\ 0\ -1$, 20140-1、20150-1を含み、アクセス制御装 置20010-1は回線部20011-1、処理装置2 0012-1、変換表20013-1、変換表サーバ2 0040-1を含む。変換表サーバ20040-1はア クセス制御装置20010-1の内部にあり、ICSネ ットワークアドレスは"7800"、ポート番号は"6 00"が付与されている。変換表サーバ20040-1 は、ICS20000-1の外部からはICSユーザア ドレス "4600" が付与されており、ドメイン名を入 力するとICSユーザアドレスに変換して返送すると共 に、ICSネットワークアドレスをアクセス制御装置2 0010-1の内部の変換表20013-1に登録する 機能を有するICSサーバに見える。20210-1は LANであり、20211-1及び20300-1はI CSユーザフレームを送受する機能を有するIP端末で あり、それぞれICSユーザユーザアドレス"452 0"、"1200"を有し、ICSユーザ論理通信回線 を経てICS20000-1に接続している。なお、I P端末20300-1は電話機として使用できるのでI P電話機と呼ぶ。IP電話機20300-1は電話番号 入力部20310-1、 IPアドレス蓄積部20320 -1、音声データ送受部20330-1、入力ボタン2 0340-1、音声入出力部20350-1を含む。

【0395】〈〈電話番号によるICSユーザアドレスの より定まる宛先の端末20211-1へ、他の実施例で 取得〉〉電話番号 "1234-5678" を入力ボタン2 説明していると同様の原理により送信される。以降は20340-1から電話番号入力部20310-1へ投入 50 つの端末20211-1及び20211-1の間で、I

158 する。電話番号入力部20310-1はICSユーザフ レームP1201を生成し、ICSユーザ論理通信回線 を経由してアクセス制御装置20010-1に届ける。 ここで、ICSユーザフレームP1201は送信者IC Sユーザアドレス"1200"、受信者ICSユーザア ドレス " 4600″であり、そのデータ部には入力ボ タン20340-1から入力した電話番号"1234-5678" が含まれる。処理装置20010-1は変換 表20013-1を見て、ICSユーザフレームP12 01をICSユーザアドレス"4600"の指す変換表 10 サーバ20040-1に送る。なお、本実施例の場合、 変換表サーバ20040-1はアクセス制御装置200 10-1の内部にあるので、ICS網通信機能を使わな くともよい。変換表サーバ20040-1はICSユー ザフレームP1201のデータ部に含まれる電話番号 "1234-5678"をもとに、ドメイン名サーバ2 0130-1, 20140-1, 20150-1に次々 と問い合わせて、電話番号"1234-5678"をド メイン名と見なしたときの通信相手先の端末20211 -1のICSネットワークアドレス"7920"及びI CSユーザアドレス"4520"を取得する。 【0396】次に、変換表サーバ-20-0-4-0--1はここ で取得した2つのアドレス"7920"及び"452 0"を用いて変換表新規項目20030-1を作成し、 ICSユーザアドレス"4520"についてはICSユー ザフレームP1202を生成し、その内部にICSユー ザアドレス"4520"を書込み、IP電話機2030 0-1に送信する。 I P電話機20300-1は、受信 したICSユーザフレームP1202に含まれるICS ユーザアドレス"4520″と、始めに問い合わせてい

したICSユーザフレームP1202に含まれるICSユーザアドレス"4520" と、始めに問い合わせている電話番号 "1234-56'78" とを組み合わせてIPアドレス記憶部20320-1に保持し、後日に電話番号 "1234-5678" に対応するICSユーザアドレス "4520" が必要になった時点で用いる。前述の変換表新規項目20030-1は、ICSネットワークアドレス "7820" 及びICSユーザアドレス "1200"を有するIP電話機20300-1と、電話番号 "1234-5678" で指定される宛先の端末20211-1とを関係付ける。変換表新規項目20030-1は変換表20013-1の新しい要素として使用される。

【0397】(〈ICSユーザアドレスを用いた通信〉〉音声入出力部20350-1から音声を入力し、その音声は音声データ送受部20330-1においてディジタルデータに変換されて、ICSユーザフレームP1210に格納され、電話番号"1234-5678"で指定される宛先、つまりICSユーザアドレス"4520"により定まる宛先の端末20211-1へ、他の実施例で説明していると同様の原理により送信される。以降は2つの端末20211-10間で、I

CSユーザフレームの送受による電話通信を行う。

【0398】〈〈ドメイン名サーバの詳細説明〉〉上記説明 のうち、変換表サーバがドメイン名サーバに電話番号 "1234-5678"を提示して、ICSネットワー クアドレス"7920"及びICSユーザアドレス"4 520"を取得する方法を詳しく説明する。図152 は、国際電話番号をベースにしている階層数6の"ドメ イン名トリー"の一実施例を示す図であり、トリーのレ ベル1に、ルートドメイン名"root-tel"を設 け、その下位のトリーのレベル2に、ドメイン名"1" ・・"44"・・"81"・・"90"・・が存在し、 次に、例えばドメイン名"81"の下位にレベル3のド メイン名・・ "3"・・ "6"・・が存在し、次に、例 えばドメイン名"3"の下位にレベル4のドメイン名・ ・"11"、"12"、"13"・・が存在し、次に、 例えばドメイン名"12"の下位にレベル5のドメイン 名・・ "33"、 "34"、 "35"、・・が存在し、 次に例えばドメイン名"34"の下位にレベル6のドメ イン名・・"5677"、"5678"、"5679" ・・が存在することを示している。図153は、ドメイ ン名 "3"を扱うドメイン名サーバ20130-1の内 部表20131-1を示しており、例えばドメイン名 "3"の下位にドメイン名"12"を扱うドメインサー バ20140-1のICSネットワークアドレスが"8 720"、ポート番号が"440"であることを示して いる。図154は、ドメイン名"12"を扱うドメイン 名サーバ20140-1の内部表20141-1を示し ており、例えばドメイン名"12"の下位のドメイン名 "34"を扱うドメインサーバ20150-1のICS ネットワークアドレスが"8820"、ポート番号が "440"であることを示している。また、図155 は、ドメイン名"34"を扱うドメイン名サーバ201 50-1の内部表20151-1を示しており、例えば ドメイン名"5678"は、内部表20151-1の端 点欄の表示が"YES"であることから、その下位のド メイン名が存在せず、この例ではドメイン名"567 8. 34. 12. 3. 18. "に対応するICSネット ワークアドレスが"8920"、ICSユーザアドレス が"4520"であることを示している。

【0399】((ドメイン名サーバの呼び出し))図156 40を参照して、変換表サーバ20040-1がドメイン名サーバ20130-1、20140-1、20150-1を呼び出して、ドメイン名"5678.34.12.3.81."に対応するICSネットワークアドレス及びICSユーザアドレスを検索する手順を説明する。ここで、リソルバ20041-1は、図153に示すレベル1のドメイン"root-tel"を扱うドメイン名サーバのICSネットワークアドレスをその内部に保持している。また、レベル2やレベル3のドメインを扱うドメイン名サーバと通信することが多い場合は、それら 50

上位側のドメイン名サーバのICSネットワークアドレ スをリゾルバ20041-1の内部に保持している。変 換表サーバ20040-1は、内部のリゾルバ2004 1-1にドメイン名"5678.34.12."を入力 する。リゾルバ20041-1は、日本"81"の東京 "3"を指すドメイン名"3.81."を受け持つサー パのICSネットワークアドレス"8610"を保持し ており、ICS網通信機能を用いて、ドメイン名"3" の配下にあるドメイン名"12"を含むICSフレーム 20135-1をICSドメイン名サーバ20130-1へ送ると、ドメイン名"12"を扱うICSドメイン 名サーバ20140-1のICSネットワークアドレス "8720"を含むICSフレーム20136-1を返 信する。次に、リゾルバ20041-1は、ドメイン名 "34"を含むICSフレーム20145-1をICS ドメイン名サーバ20140-1へ送ると、ドメイン名 "34"を扱うICSドメイン名サーバのICSネット ワークアドレス"8820"を含むICSフレーム20 146-1を返信する。次に、リゾルバ20041-1 は、ドメイン名"5678"を含む I C S フレーム 20 155-1をICSドメイン名サーバ20150-1へ 送ると、ドメイン名"5678"に対応するICSネッ トワークアドレス"7920"及びICSユーザアドレ ス "4520"を含むICSフレーム20156-1を 返信する。以上の手続きにより、変換表サーバ2004 0-1は、ドメイン名"5678.34.12.3.8 1. "に対応するICSネットワークアドレス"792 0"とICSユーザアドレス"4520"を取得する。

【0400】〈〈電話回線接続〉〉回線部200011-1 の内部に電話回線変換部20510-1があり、電話機 20520-1は電話回線20530-1を経て電話回 線変換部20510-1に接続される。電話回線変換部 20510-1は他の実施例で説明していると同様な機 能であり、電話回線20530-1から送信されて来る 音声をディジタル化した音声に変換すると共に、データ 部に格納したICSユーザフレームを生成する。また、 逆の伝送方向、つまりICS網内から送られ、アクセス 制御の回線部を経由するICSユーザフレームは、その データ部に格納されているディジタル化した音声が電話 回線変換部20510-1においてアナログ音声に変換 され、或いはISDN回線の場合はそのディジタル化し た音声に変換される。このようになっているから、IC Sドメイン名が付与されているIP端末20300-1 と電話機20520-1とは、電話音声による通信を行 うことができる。

(公衆電話網への接続) さらに、電話回線変換部205 10-1と構内交換機20600-1は、電話回線20 530-2により接続されている。構内交換機2060 0-1から出た構内電話回線20540-1から、電話 機20520-2や20520-3が接続されており

例えば電話機20520-2とIP電話機20300-1との間で、電話による通信が可能である。また、構内 交換機20600-1から電話回線20670-1を経 て、公衆電話網あるいは国際電話網20680-1に接 続できる。このようになっているから、電話機2052 0-4とIP電話機20300-1との間で、電話によ る通信が可能である。

【0401】実施例-37(複数のアクセス制御装置に 接続できるIP端末):本実施例は、ICSユーザIP フレームを送受する機能を有する I P端末を特定のアク 10 セス制御装置に固定するのではなく、他のアクセス制御 装置に接続して利用できる移動可能なIP端末の利用、 つまりローミングを実現している。ローミングは、IP 端末に付与されているICSドメイン名を基準に実現し ている。以下の説明において、albは、データaとデ ータbとを並べて得られるデータ(連結データ)を表わ す。

【0402】〈〈暗号化によるパスワードの送信技法〉〉本 実施例では、秘密のパスワードPWを暗号化して送信者 (暗号化側) から受信者(復号化側) へ送信する手順が 20 含まれており、始めに暗号化関数Eiと復号化関数Di を説明する。暗号化関数Eiはy=Ei(k1, x)に より表わし、復号化関数Diはx=Di(k2, y)に より表わす。ここで、yは暗号文、xは平文、k1,k 2は暗号鍵であり、i は秘密鍵暗号や公開鍵暗号を、暗 号鍵の値を含めてどのように使うかを定める暗号番号 $(i=1, 2, \cdot \cdot)$ である。上記において、平文xの 代わりに $x' = x \parallel r$ (但し、r は乱数) として平文 x' を暗号化し、復号化のとき得られる平文x' から乱 数rを廃棄して平文xを得ても良い。このようにする 30 と、同一の平文を暗号化しても乱数のために異なる暗号 文が生成され、暗号破りに強くなるといわれる。

【0403】(暗号番号i=1の例)

〈〈準備〉〉送信者mは、自己のドメイン名 (DNmで表わ す) を受信者を含めて公開する。受信者はその秘密のデ ー夕圧縮関数Hash-1を用いてKm=Hash-1 (DNm)を計算し、暗号鍵Kmのみを第3者に知られ ないような安全な方法で送信者に手渡す。この例はDE S暗号を採用する例であり、送信者は、暗号化関数Ei を実現するための「暗号化モジュールDES-e」と暗 号鍵Kmを保持する。暗号鍵Kmは送信者と受信者が共 有する秘密値である。受信者は、復号化関数Diを実現 するための「復号化モジュールDES-d」とデータ圧 縮関数Hash-1とを保持している。データ圧縮関数 Hash-1として何を使うかは暗号番号の値毎に定め てある。データ圧縮関数をハッシュ関数とも言う。

【0404】((送信者による暗号化))送信者は秘密のパ スワードPWをx=PWとおき、暗号化モジュールDE S-eと保持している暗号鍵Kmにより、y=DESe(Km, x)として暗号化し、暗号文yとドメイン名 50 号化関数 E(但し、y=E(k、x)で、yは暗号文、k

DNmとを送信する。

【0405】〈〈受信者による復号化〉〉受信者は暗号文y とドメイン名DNmとを受信し、受信者の秘密のデータ 圧縮関数Hash-1を用いてKm=Hash-1 (D Nm)として秘密の暗号鍵Kmを算出し、次に受信者は 復号化モジュールを用いて、x = DES - d (Km. y)として平文xを得る。平文xはパスワードPWであ り、受信者は秘密のパスワードPWを入手できる。な お、第3者はデータ庄縮関数Hash-1を知らないの で暗号鍵Kmを算出できず、従って秘密のパスワードP Wを算出することはできない。上記実施例において、暗 号番号i=3の規定として、暗号化関数や復号化関数を DES暗号以外の他の暗号化関数や復号化関数に変更す ることもできる。

【0406】 (暗号番号 i = 2の例)

〈〈準備〉〉本例はRSA暗号を採用する例であり、受信者 は、暗号化関数y=x°modnと復号化関数y=x^d mod nを生成する。ここで、e≠d、鍵dは秘密値 である。受信者は、公開できる暗号化鍵eとn、暗号化 関数 y = x ° mod n を実現する暗号化モジュール R S A-eを送信者に渡しておく。送信者これら暗号化鍵と 暗号化モジュールRSA-eを保持しておく。送信者は 秘密の暗号化モジュールも秘密データも保持しない。一 方、受信者は、nと秘密の鍵d、および復号化関数y= x mod nを実現する復号化モジュールRSA-d を保持している。

【0407】〈(送信者による暗号化)〉送信したい秘密の パスワードPWと、自己のドメイン名DNmと、送信の 日時(年月日時分秒)をx=PW | x1 | x2 (但し、 x 1: ドメイン名DNm、x2=年月日時分秒)とし て、暗号化モジュールRSA-eにより、y=xºmo d nとして暗号化し、暗号文yを送信する。

【0408】〈〈受信者による復号化〉〉受信者は暗号文义 を受信し、予め保持している復号化モジュールRSAdと復号化鍵を用いてx = y mod n を算出する。 x = P W | x 1 | x 2 となるので、x の先頭から所定の 位置にあるデータをPWとして使用する。上記暗号化に おいて、ドメイン名のxlや年月日時分秒のx2は乱数 として用いる。なお、第3者は秘密の鍵 dを知らないの 40 で、秘密のパスワードPWを算出することはできない。 上記実施例において、暗号番号i=4の規定として、暗 号鍵e, d, nの値を変更することもできる。また、暗 号番号i=5の規定として、RSA暗号技法を他の公開 鍵暗号の技法とすることもできる。

【0409】〈〈パスワードと乱数を用いる端末認証技法 〉) ローミングを行う端末で使用するパスワードPWが、 認証サーバに登録してあるパスワードと一致しているか 否かを調べる端末の認証技法を説明する。前提条件とし て、認証主体者の認証サーバと被認証者の端末とは、暗

は暗号鍵、xは平文)と、第3者に秘密のパスワードP Wとを所有しておく。端末認証の具体的手順を説明す る。被認証者である端末は適当な手段により乱数Rを決 め、パスワードPW及び関数y=F(PW,R)を用い TY1=F(PW, R)を算出し、乱数R及びY1の両 方を認証主体者に送信する。認証主体者は乱数R及びY 1を受信すると共に、受信した乱数 R と、自ら保持する パスワードFWと、関数Fとを用いてY2=F(FW. R) を算出し、Y1=Y2が成立するか否かを調べる。 一致すれば被認証者としての端末の所有者が正しいパス 10 ワードPWを用いていること、つまり端末の認証ができ る。以上の技法において、乱数Rは被認証者が自由に選 択できないように時間に依存する乱数(時間乱数とい う)·に限定することにより、第3者がパスワードPWを 算出することが一層に困難となる。上記で用いる暗号化 関数の代わりに、秘密のデータ圧縮関数Hjを用い、Y 1, Y2=Hj (PW, R) としても良い。

【0410】(〈全体の構成〉)図157及び図158は本 実施例によるローミング技法の全体の概略を示してお り、ICS21000-1はアクセス制御装置2101 0-1, 21020-1, 21030-1, 21040-1、21050-1、21060-1、中継装置21 080-1, 2108I-1, 21082-1, 21083-1、認証サーバ21100-1、21101-1、21102-1、21103-1、ドメイン名サー N21130-1, 21131-1, 21132-1, 2 1 1 3 3 - 1, ユーザサービスサーバ 2 1 2 5 0 -1、 I C S 当局サーバ2 1 2 6 0 - 1 を含む。アクセス 制御装置21010-1は変換表21013-1、変換 表サーバ21016-1、登録サーバ21017-1、 接続サーバ21018-1を含み、アクセス制御装置2 10720-1は変換表21023-1、変換表サーバ 21026-1、登録サーバ21027-1、接続サー バ21028-1を含む。登録サーバ21017-1や 21027-1にはICSユーザアドレス "6300" が付与されている。接続サーバ21018-1や210 28-1にはICSユーザアドレス "6310" が付与 されており、ICS21000-1の外部にあるローミ ング用のIP端末から、その必要性に応じて決めたアク セス制御装置をIP端末に登録し、あるいは接続する機 40 能を有する。変換表サーバ21016-1は変換表21 013-1の内容を書き換える機能を有し、変換表サー パ21026-1は変換表21023-1の内容を書き 換える機能を有することは、他の実施例で説明している と同様である。また、LAN21150-1はIP端末 21151-1を含み、LAN21160-1はIP端 末21161-1を含み、21170-1はIP端末で ある。21200-1は移動可能なローミング端末であ り、ICS21000-1として唯一に付与されている ICSドメイン名 "cl. bl. al." により識別す 50

【0411】(〈ローミング端末の利用中込み〉)ローミン グ端末21200-1の所有者は、ICS利用申込者2 1270-1としてローミング端末21200-1の料 **金支払い方法を明示して、ユーザサービスサーバ212** 50-1を経由してICS当局サーバ21260-1に ICSドメイン名(ICSネームと同じ)及びICSユ ーザアドレスを申し込む。料金支払い方法は課金区分 "MNY"で表わし、例えばMNY=1のとき、料金は ホームIP端末(つまり、アクセス制御装置に固定的に 接続するIP端末)で支払い、MNY=2のとき、料金 は認証サーバの記録に従って支払うことを指定する。I CS当局サーバ21260-1は、ローミング端末21 200-1を使うためのICSドメイン名 "cl. b 1. a 1. "とICSユーザアドレス "1200" とを 定める。更に、IP端末21200-1の所有者は、I P端末21200-1をアクセス制御装置21010-1に固定的に接続して用いるために、ユーザサービスサ ーパ21250-1経由でICS当局サーバ21260 -1にICSネットワークアドレスを申請する。ユーザ サービスサーバ21250-11はICSネットワーク アドレスを取得すると、変換表サーバ21016-1に 依頼してICSネットワークアドレス "8115" とI CSユーザアドレス"1200"を変換表21013-1に設定する。この手続きは他の実施例で説明してい る。ICS受付者21271-1は、ローミング端末2 1200-1の内部21201-1に、ICSドメイン 名 "cl. bl. al."、ICSユーザアドレス "1 200"、ローミング端末用の特別なICSユーザアド レス (ローミング特番号という)"1000"、登録サー パのICSユーザアドレス"6300"、接続サーバの ICSユーザアドレス"6310"を埋め込み、更にロ ーミング端末21200-1の内部21202-1に暗 号機能 Eiと暗号関連データ RP1を埋め込む。ハッシ ュ関数は埋め込まない。ここで、RP1=Hj (ドメイ ン名 | RPO | | RPO (但し、RPO=MNY | i | | j) であり、ドメイン名は "cl. bl. al."、M NYは前述の課金区分、"i"は暗号 Eiを種別するた めの暗号番号、"j"はハッシュ関数Hjの種類を決め る。データ圧縮関数Hjは認証サーバやユーザサービス サーバのみが用いる秘密の専用関数である。利用者はデ ータ圧縮関数Hjを保有せず、更にHjを知らないの で、暗号関連データRP1を生成できない。

【0412】〈(ホームIP端末からの登録手続き〉)図159を参照して説明する。ローミング端末利用者は、ローミング端末21200-1をホームIP端末21151-1の位置に接続する。次に、ローミング端末利用者はパスワード(PW)を決めて入力部21204-1から投入すると共に、21202-1の内部に格納されている暗号機能や音号関連データを用いてICSユーザフ



レームPK01を生成し、1СSユーザ論理通信回線2 1152-1を経由してアクセス制御装置21010-1に送信する(手順T10)。1СSユーザフレームPK 01の宛先はローミング登録サーバを指す"6300" であり、自己のICSドメイン名"cl. bl. a 1. 、暗号パラメータRP1、ICSユーザアドレス "1200"、有効期限"98-12-31"、パスワ ードを暗号化している暗号文 "y"、"tg" (但し、登 録手続きを表示するために (g=1)、ローミング接続 の指定の "Yes" 又は "No" を含む。ここで、暗号 文 "y"の生成方法は前述した暗号技法を採用する。例 えば暗号番号=2のとき、y=x mod n(但し、 x=PW | c 1. b 1. a 1 | 年月日時分秒) として、 暗号文"y"を生成する。アクセス制御装置21010 - 1 は変換表 2 1 0 1 3 - 1 をみて、 I C S ユーザフレ ームPK01を宛先"6300"の登録サーバ2101 7-1へ転送する (手順T15)。登録サーバ21017 -1は、ドメイン名"c1.b1.a1"を用いて、認 証サーバ21100-1を呼出す(手順T20)。な お、登録サーバ21017-1が、ドメイン名を用いて 認証サーバ21100-1を呼出す方法は、接続サーバ 21028-1がドメイン名を用いて認証サーバ211 00-1を呼出す方法と同様であり、その詳細は後述す る。認証サーバ21100-1は、受信したICSユー ザフレームのPK01の内容を調べ、前述の技法により 暗号文 "y" を復号化してパスワードPWを算出する。 例えば暗号番号=2のとき、x=y mod nとし て、暗号文"y"を復号化する。すると、x=PW || c 1. bl. al | 年月日時分秒となるので、パスワード PWを取得できる。

【0413】次に、暗号パラメータPP1の内容はRP 1=Hj (ドメイン名 | RPO) | RPO (但し、RP 〇=MNY || i || j) となっているので、認証サーバ2 1100-1自身が保持している秘密のハッシュ関数H jと、入手したドメイン名"cl.bl.al"とを用 いて t = H j (ドメイン名 | R P 0) | R P 0) を計算 し、受信したRP1について t=RP1が成立するか否 かを調べる。成立すれば、ドメイン名 "cl. bl. a 1"や課金区分MNY、暗号番号"i"や"j"が改ざん されていないと判断する。認証サーバ21100-1は 登録内容の過不足が無いかを調べ、正常な場合は登録結 果を認証表21100-2に登録し、不足がある場合は 登録しない。認証表21100-2の管理番号1の行に この様子を示しており、ドメイン名は "cl. bl. a 1. "、暗号番号は"2"、課金区分 (MNY) は "1"、算出したパスワードPWの値 "22469 1"、有効期限"98-12-31"、ローミング接続 を"Yes"、つまりローミング接続を受け入れること を示している。手順T10でPK01を生成するとき に、前述した l gの値を l g = 2 として、ローミング接 50 2 1 0 2 8 - 1 に届ける (手順T 6 C)。なお、この手

続を"No"と指定してもよい。前述の暗号技法の適用 により、パスワードは第3者に漏れることはない。ロー ミング登録の報告は、登録サーバ21017-1を経て (手順T30)、次にアクセス制御装置21010-1 を経て (手順T35)、ローミング [P端末へ報告される (手順T40)。なお、端末21200-1からICS ユーザ論理通信回線21152-1を経由して、tg= 3としてパスワードPWの値を変更したり、 lg=4と して有効期限の値を変更するICSユーザフレームを、 上記手順T40が完了した後で送信することができる。 なお、パスワード変更には、それより前に用いていたパ スワードを指定させる方法も採用できる。

【0414】(〈移動先でのユーザIPフレーム送受信〉) ローミング端末21200-1をアクセス制御装置21 020-1に接続して、ローミング端末21200-1 のドメイン名 "cl. bl. al." と、通信相手のド メイン名 "c2. b2. a2. " との間でIPフレーム を送受信する企業間通信の例を説明する。利用者は、通 信相手のドメイン名"c2.b2.a2."、IPフレ ームの送受信を指定するためにtg=5とした"tg" と、自己のパスワードPWと、また、ローミング接続期・ 間の指定(TTLで表わす)の"5"日を入力部212 04-1から入力する。このために、ローミング端末2 1200-1内部の21201-1や21202-1が 用いられる。また、IPフレーム部21293-1は、 ICSユーザIPフレームPK01、PK02、PK0 3、PK04等を生成し送受するために用いられる。次 に、ローミング端末21200-1はユーザIPフレー ムPK02を生成し、ICSユーザ論理通信回線2:12 10-1を経由してアクセス制御装置21020ご1に 送信する(手順T50)。ユーザ [Pフレーム P K O 2 は、送信者ドメイン名 "cl. bl. al."、受信者 ドメイン名 "c2.b2.a2."、暗号パラメータR P2,接続期間 (TTLで表わす)を含む。暗号パラメ ータRP2は、パスワードPWと21202-2の内部 で算出したデータである。つまり、年月日砂"yy-m m-dd-ssss"を発生させて時間乱数TRとし (TR = y y - mm - d d - s s s s s), 2 1 2 0 2 -2の内部の時計と暗号関数Eiを用いて、RP2=E i (PW, TR) || TRを算出している。アクセス制御 装置21020-1はユーザIPフレームPK02を受 信し、そのICS論理端子に付与されたICSネットワ ークアドレス"7830"を取得し、変換表21023 - 1 により要求識別が"4"であり、更にユーザ I P フ レームPK02に書かれている送信者ICSユーザアド レスが "1000" (つまり、ローミング特番号) であ るので、前記ICSネットワークアドレス "7800" を保持し、ICSユーザフレームPK02と共に、受信 者 I C S ユーザアドレス "6310" の指す接続サーバ

順で保持したICSネットワークアドレス "7800" は後述する手順T130の後で用いる。

【0415】(〈接続サーバの機能〉)次に、接続サーバ2 1028-1はドメイン名"c1. b1. a1"を用い て認証サーバ21100-1を呼出し、ドメイン名"c 1. b 1. a 1. "と暗号パラメータRP2を認証サー パへ転送する(手順T70)。認証サーバ21100-1は認証表21100-2に書かれているパスワードP W及び暗号番号の値を読み取り、暗号関数Eiを選択し てパスワードPWを読み取る。次に、暗号パラメータR P2はRP2=Ei (PW, TR) || TRとなっている ので、RP2の後半部にある時間乱数TRを用いてt= Ei (PW, TR)を算出する。ここで算出した一時変 数 tの値が、受信したRP2の前半部のEi (PW, T)と一致すれば、端末21200-1に投入したパス ワードPWが正しいと確認できる。時間関数TRは年月 日を含んでいるので(つまり、TR=yy-mm-dd - s s s s s)、受信した年月日がその処理時刻と食い 違っているときは不正を発見できる。次に、認証サーバ 21100-1は、認証表21100-2に書かれてい 20 るローミング登録済み、課金区分、認証サーバ呼出情報 を接続サーバ21028-1に報告する (手順T80) 。本実施例の場合、課金区分はMNY=1、また、認 証サーバ呼出情報は認証サーバ21100-1のICS ネットワークアドレス "7981"、ポート番号 "71 0 "及び認証管理表の管理番号"1"からなる。接続サ ーパ21028-1はドメイン名 "cl. bl. a 1. "をドメイン名サーバに提示して、このドメイン名 に付随するICSユーザアドレスとICSネットワーク アドレスを要求し (手順T90)、ICSユーザアドレス 30 "1200" とICSネットワークアドレス "811 5 "を取得する (手順T100)。同様に、ドメイン名 "c2. b2. a2."をドメイン名サーバに提示し て、このドメイン名に付随するICSユーザアドレスと ICSネットワークアドレスを要求し (手順T11 0)、ICSユーザアドレス"2500"とICSネッ トワークアドレス "8200" を取得する (手順T12 0)。以上述べたドメイン名サーバへのアクセスは、他の 実施例で詳しく説明しているものと同様である。

【0416】次に、接続サーバ21028-1は、ICSJ- サフレームを入力したICS 論理端子のICS ネットワークアドレス"7800"と(手頃T60 で保持)、直前にドメイン名サーバから取得したICSJ- ザアドレス"1200"、ICSJ- ザアドレス"2500"、ICSJ- ザアドレス"2500"、ICSJ ボットワークアドレス"8200"、 更に認証サーバ21100-1から伝えられたローミング登録済み、課金区分、認証サーバ呼出情報を変換表サーバ21026-1に伝える(手順T130)。

変換表サーパ2120-6は、伝えられた4通りのアド oot oot を設け、その下位のトリーのレベル2にドメイレスを変換表21023-1に書き込む。要求識別の値 $\it 50$ ン名 $\it "a1"$, $\it "a2"$, $\it "a3"$ ・・・が存在し、次

は"10"、つまりローミングによる企業間通信を表わす。課金区分がMNY=1の場合、直前にドメイン名サーバから取得したICSネットワークアドレス "8115"とICSユーザアドレス "1200" とを変換表 21023-1の課金通知先に転記する。また、課金区分がMN1=2の場合、認証サーバ呼出情報を変換表 21013-1の課金通知先に転記する。更に、ICSユーザフレームPK02に含まれるローミング接続期間の指定"5"日も変換表 21013-1に書き込む。変換表 サーバ21026-1は、変換表 21023-1の報表 サーバ21026-1は、変換表 21023-1の報告は、アクセス制御表置 21020-1を経て(手順T150)、ICSユーザフレームPK03がローミング端末 21200-1へ送られる(手順T160)。

ここで、ICSユーザフレームPK03は、ローミング端末21200-1のドメイン名"cl.bl.al."に付随するICSユーザアドレス"1200"と、通信相手のドメイン名"c2.b2.a2."に付随するICSユーザアドレス"2500"とを含む。なお、アクセス制御装置の運用会社は、以上述べた接続サーバ21028-1の利用、つまりICSユーザフレームPK03を返信するまでの一連の手続きと、ローミング接続期間の指定"5"日に対してローミング端末21200-1の所有者に利用料金を請求できる。

【0417】〈〈ローミング端末の利用〉〉ローミング端末21200-1は前述した手順に従って作成された変換表21023-1を利用して、他の実施例で説明していると同様に企業間通信を行うことができる(手順T170万至T220)。また、変換表サーバ21026-1は、ローミング接続期間の指定"5"を過ぎると、変換表21023-1の内部に書かれている前記ローミング接続を抹消することができる。

【0418】(〈課金の通知〉)アクセス制御装置21020-1は、通信料金を変換表21023-1に登録されている課金通知先に知らせる(手順T300又はT310)。



に例えばドメイン名"al"の下位にレベル3のドメイン名"bl", "b2", "b3"が存在し、次に例えばドメイン名"bl"の下位にレベル4のドメイン名"cl", "c2", "c3"・・・が存在することを示している。

【0419】図161は、ドメイン名"root"を扱 う認証サーバ21102~1の内部表21102~2を 示しており、例えばドメイン名"root"の下位に、 ドメイン名"al"を扱うドメインサーパ21101-1のICSネットワークアドレスが"7971",ポー ト番号が"710"であることを示している。また、図 162は、ドメイン名 "al"を扱う認証サーバ211 01-1の内部表21101-2を示しており、例えば ドメイン名"a1"の下位に、ドメイン名"b1"を扱 うドメインサーバ21100-1のICSネットワーク アドレスが"7981"、ポート番号が、"710"であ ることを示している。図163は、ドメイン名"bl" を扱う認証サーバ21100-1の内部表21100-2を示しており、例えばドメイン名 "c 1" は内部表 2 1100-2の端点の欄の表示が "YES" であること からその下位のドメイン名が存在せず、この例ではドメ イン名 "cl. bl. al." は認証サーバに登録され ており、パスワードPWが"224691"、有効期限 が"98-12-31"等とが記録されている。

【0420】((認証サーバの呼び出し))図164を参照 して、接続サーバ21028-1がドメイン名 "c1. b1. a1"を用いて認証サーバ21100-1を呼び 出して、ドメイン名"cl.bl.al."が認証サー バに登録済みであるか否かを調べる方法を述べる。ここ で、接続サーバ21028-1は、図160に示すレベ ル1のドメイン"root"を扱う認証サーバのICS ネットワークアドレスをその内部に保持している。ま た、レベル2やレベル3のドメインを扱う認証サーバと 通信することが多い場合も同様に、これら認証サーバの ICSネットワークアドレスを保持している。接続サー バ21028-1は、内部のリゾルバ21029-1に ドメイン名"c1. b1. a1"を入力する。リゾルバ 21029-1は、ICS網通信機能を用いてドメイン 名 "root" の配下にあるドメイン名 "al" と暗号 パラメータRP2を含むICSフレーム21335-1 を認証サーバ21102-1へ送ると、ドメイン名 "a 1"を扱う認証サーバ21101-1のICSネットワ ークアドレス"7971"を含むICSフレーム213 36-1を返信する。次に、リゾルバ21029-1 は、ドメイン名"b」"を含むICSフレーム2134 5-1を認証サーバ21101-1へ送ると、ドメイン 名"bl"を扱う認証サーバのICSネットワークアド レス "7981" を含む I C S フレーム 21346-1 を返信する。次に、リゾルバ21029-1は、ドメイ ン名"cl"を含むICSフレーム21355-1を認

1 3 .

証サーバ21100-1へ送ると、ドメイン名 "c 1", この場合は21100-2の端点の欄が "Ye s"であるので認証情報が登録してあると判断できる。 以上述べたように、 "root", "al.", "bl" の順に手繰ってきたので、これらを逆にしたドメイン名 "cl. bl. al." についての認証情報が内部表 2 1100-2に登録してあることが分かる。認証サーバ 21100-1は受信した暗号パラメータRP2を調べ 有効期限 "98-12-31" が過ぎていないことを調 10 べる。次に、認証サーバ21100-1は、認証表21 100-2に書かれているパスワードPWと暗号番号の 値を読み取り、暗号関数Eiを選択する。暗号パラメー タRP2は、RR2=Ei (PW, TR) || TRとなっ ているので、RP2の後半部にある時間乱数TRを用い て、t=Ei(PW, TR)を算出する。ここで算出し た一時変数しの値が、受信したRP2の前半部のEi (PW, TR) と一致すれば、端末21200-1に投 入したパスワードPWが正しいと確認する。以上の結果 を接続サーバ21028-1へ報告する。この結果、接 続サーバ21028-1はローミング端末の認証結果 (合格か不合格) と課金区分MNYが分かる。

【0421】〈〈ホームIP端末のないローミングの他の実施例〉〉以上の実施例において、ICS受付者21271-1がホームIP端末を設定しない場合、前述した「ホームIP端末からの登録手続き」はユーザサービスサーバ21250-1経由で行なう。この揚合は、認証サーバ21100-1内部の認証表21100-2内部の課金記録"120"と、変換表21023-1の内部の課金通知先に示す認証サーバの情報"7981-710-1"を用いる。

【0422】〈〈認証サーバをドメイン名サーバに含めるローミングの他の実施例〉〉認証サーバ21110-1の対象とする図160のドメイン名トリーは、他の実施例で示してドメイン名サーバの対象とするドメイン名トリーと同一の構造である。従って、各ドメインサーバは、本実施例で述べた認証サーバのデータを格納し、認証サーバの機能を含めることが可能である。つまり、ローミングの他の実施方法は、本実施例で説明している認証サーバと、他の実施例で説明しているドメイン名サーバと40を一体化して実施するものである。

【0423】(〈無線送受信機と接続するアクセス制御装置とIP端末〉〉無線送受信機21620-1はICS21000-1の内部に設置されており、無線送受信機21620-1とは無線通信路21625-1を経由して互いに情報交換できる。端末21630-1は無線送受信機21640-1を含み、端末21200-2は前述のIP端末21200-1と同様に、ICSドメイン名を用いた企業間通信の機能を有する。アクセス制御装置21020-1と無線送50受信機21620-1との間に情報通信路21620-

1 がある。情報通信路 2 1 6 1 0 - 1 は I Cユーザフレ ームを送受する機能を有する点でICSユーザ論理通信 回線と類似しており、相違点は情報通信路21610-1が I C S 2 1 0 0 0 - 1 の内部にある点である。無線 送受信機21620-1及び無線送受信機21640-2はICSユーザフレームを受信して、ICSユーザフ レームの内部情報を電波形式のICSユーザフレーム情 報に変換して送信する機能、及び逆の機能、つまり電波 形式のICSユーザフレーム情報を受信して、ICSユ ーザフレームの形式に逆変換して送り出す機能を有す る。このようになっているから、IP端末21200-2から送出された I C S ユーザフレームは、無線送受信 機21640-1、無線通信路21625-1、無線送 受信機21620-1、情報通信路21610-1を経 て、アクセス制御装置21020-1に伝えられる。ま た、逆方向、つまりアクセス制御装置21020-1か ら送出された I C S ユーザフレームは、情報通信路 2 1 610-1、無線送受信機21620-1、無線通信路 21625-2、無線送受信機21640-1を経てI P端末21200-2に送り届けられる。

[0424]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、価格が高 い専用線を使わなくて済み、TVなどの動画像通信など に用いる高速通信回線が提供されておらず、或いは通信 回線の設備拡充計画の責任者が不在のインターネットを 用いることなく、比較的安価な大規模通信システムを構 築できる。また、従来個別にサービスされていた個々の 企業(政府機関や大学等を含む)のコンピュータ通信用 のプライベートアドレス体系を殆ど変更することなく、 企業内通信と共に企業間通信をも行い得る利点がある。 更に、ネットワークの制御権をネットワーク管理者が持 つことになるため、ネットワーク全体の障害対策などの 管理が明確となり、信頼性の確保が容易になると共に、 ICS内部の暗号通信により盗聴防止対策が可能であ る。また、ネットワーク自体がICSフレームに電子署 名をオプションとして付与できるので、ICSフレーム の改ざんを発見でき情報セキュリティも著しく向上す る。本発明によれば、音声、画像、テキスト等のサービ スに依存しない単一の情報転送(IPデータグラムの転 送)によって、電話回線サービスやインターネットプロ 40 パイダサービス等の従来個別に実施されていたサービス を相互に接続した統合情報通信システムを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本原理を模式的に示すプロック図である。

【図2】本発明のICSを複数のVANで構成したネットワーク例を示すプロック図である。

【図3】アクセス制御装置の構成例を示すブロック図である。

【図4】中維装置の構成例を示すプロック図である。

【図5】VAN間ゲートウェイの構成例を示すプロック図である。

【図6】 I C S網サーバの構成例を示すブロック図である。

【図7】本発明で使用するICSユーザアドレスの一例を示す配列図である。

【図8】 I C S 論理端子とユーザ通信回線の接続関係を示す結線図である。

【図9】本発明で使用するICSユーザフレームとIC 10 Sネットワークフレームとの関係を示す図である。

【図10】本発明の第1実施例(企業内通信、企業間通信)を示すプロック構成図の一部である。

【図1!】本発明の第1実施例を示すプロック構成図の一部である。

【図12】アクセス制御装置の動作例を示すフローチャートである。

【図13】企業間通信におけるアクセス制御装置の動作例を示すフローチャートである。

【図14】本発明の第2実施例(仮想専用線)を示すブ 20 ロック構成図である。

【図15】仮想専用線接続におけるアクセス制御装置の 動作例を示すフローチャートである。

【図16】本発明の第3実施例 (ICS網サーバ) を示すプロック構成図である。

【図17】 I C S 網内サーバ接続におけるアクセス制御 装置内の動作例を示すフローチャ

【図18】上記第3実施例の変形を説明するためのプロック図である。

【図19】本発明の第4実施例 (ICSアドレス管理サ 30 ーバ) を示すブロック構成図である。

【図20】ICSアドレス管理サーバの動作例を示すフローチャートである。

【図21】上記第4実施例の変形を説明するためのプロック図である。

【図22】本発明の第5実施例 (ICSネームサーバ) を示すプロック構成図である。

【図23】ICSネームサーバの動作例を示すフローチャートである。

【図24】上記第5実施例の変形を説明するためのプロ 0 ック図である。

【図25】本発明の第8実施例 (課金サーバ) を示すプロック構成図の一部である。

【図26】本発明の第8実施例を示すブロック構成図の一部である。

【図27】課金処理の動作例を示すフローチャートであ ス

【図28】本発明の第9実施例 (ICSフレームデータ ベースサーバ)を示すプロック構成図の一部である。

【図29】本発明の第9実施例を示すブロック構成図の 50 一部である。



【図30】ICSフレームデータベースサーバで用いる ICSユーザフレームの一例を示す図である。

【図31】ICSフレームデータベースサーバの通信例 - 1 の動作例を示すフローチャートである。

【図32】ICSフレームデータベースサーバの通信例 - 2の動作例を示すフローチャートである。

【図33】ICSフレームデータベースサーバの通信例 - 3の動作例を示すフローチャートである。

·【図34】本発明の第10実施例(X.25、FR、A TM、衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、С 10 を示すフローチャートである。 ATV回線、衛星回線、IPXフレームの収容)を示す ブロック構成図の一部である。

【図35】本発明の第10実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図36】本発明の第10実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図37】本発明の第10実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図38】ICSネットワークフレームとX.25形式 のフレーム変換の様子を示す図である。

【図39】ICSネットワークフレームとFR形式のフ レーム変換の様子を示す図である。

【図40】ICSネットワークフレームとATM形式の フレーム変換の様子を示す図である。

【図41】本発明の第11実施例(X. 25、FR、A TM、衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、C ATV回線、衛星回線、IPXフレームの収容)を示す ブロック構成図の一部である。

【図42】本発明の第11実施例を示すブコック構成図 の一部である。

【図43】本発明の第12実施例(アクセス制御装置 が、X. 25網、FR網に収容されること)を示すプロ ック構成図の一部である。

【図44】本発明の第12実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図45】本発明の第13実施例(アクセス制御装置 が、中継網と接続されること)を示すプロック構成図の 一部である。

【図46】本発明の第14実施例(アクセス制御装置が ICSの外部に設置されている場合)を示すプロック構 40 成図である。

【図47】本発明の第15実施例(企業間通信の非IC Sカプセル化)を示すプロック構成図の一部である。

【図48】本発明の第15実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図49】企業間通信の非ICSカプセル化の動作例を 示すフローチャートである。

【図50】NSAP形式ATMアドレスのフォーマット 例を示す図である。

【図51】ATMセル形式の情報単位を示す図である。 50

174

【図52】ICSネットワークフレームとCPCSフレ 一ムとの間の変換/復元を説明するための図である。

【図53】 CPCSフレームとセルとの間の分解/組立 を説明するための図である。

【図54】本発明の第16実施例(ATM網を用いる他 の実施例)を示すプロック構成図の一部である。

【図55】本発明の第16実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図56】SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例

【図57】SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例 を示すフローチャートである。

【図58】PVCを用いた1対N通信又はN対1通信例 を示すプロック構成図である。

【図59】PVCを用いたN対N通信例を示すブロック 構成図である。

【図60】FRフレームアドレス部の一例を示す図であ

【図61】ICSネットワークフレームとFRフレーム 20 との間の変形例を示す図である。

【図62】本発明の第17実施例 (FR網を用いた他の 実施例)を示すブロック構成図の一部である。 - -

【図63】本発明の第17実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図64】SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例 を示すフローチャートである。

【図65】SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例 を示すフローチャートである。

【図66】PVCを用いた1対N通信又はN対1通信例 30 を示すブロック構成図である。

【図67】PVCを用いたN対N通信例を示すブロック 構成図である。

【図68】本発明の第18実施例(電話回線、ISDN 回線、CATV回線、衡星回線、IPX回線、携帯電話 回線の収容)を示すブロック構成図の一部である。

【図69】本発明の第18実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図70】本発明の第18実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図71】本発明の第18実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図72】第18実施例の動作を示すフローチャートで ある。

【図73】本発明の第19実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図74】本発明の第19実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図75】本発明の第19実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図76】ダイアルアップルータ内のルータ表の記述内

【図77】第19実施例の動作を示すフローチャートである。

【図78】本発明の第20実施例を示すブロック構成図の一部である。

【図79】本発明の第20実施例を示すプロック構成図の一部である。

【図8.0】本発明の第20実施例を示すブロック構成図の一部である。

【図81】通信速度と速度クラスの対応づけの一例を示 10 す図である。

【図82】第20実施例の動作を示すフローチャートである。

【図83】第20実施例の動作を示すフローチャートである。

【図84】電子署名付与後のICSユーザフレームを示す図である。

【図85】電子署名付与前のICSユーザフレームを示す図である。

【図86】本発明の第21実施例(電子署名と暗号)を 20 示すプロック構成図の一部である。

【図87】本発明の第21実施例を示すプロック構成図の一部である。

【図88】第21実施例の動作を示すフローチャートである。

【図89】送信時及び受信時の電子署名を説明するための図である。

【図90】本発明の第22実施例(電子署名サーバと暗号サーバ)を示すプロック構成図である。

【図91】本発明の第23実施例(オープン接続)を示 30 すブロック構成図の一部である。

【図92】本発明の第23実施例を示すブロック構成図の一部である。

【図93】本発明の第24実施例(ISCアドレスネーム管理サーバ)を示すプロック構成図である。

【図94】本発明の第25実施例(アクセス制御装置の機能分離)を示すプロック構成図の一部である。

【図95】本発明の第25実施例を示すプロック構成図の一部である。

【図96】第25実施例の動作を示すフローチャートで 40 を示すフローチャートである。 【図122】本発明の第34

【図97】本発明の第26実施例(サーバを含むアクセス制御装置と集約アクセス制御装置)を示すプロック構成図である。

【図98】本発明の第27実施例(衛星通信路を含む全 二重通信)を示すブロック構成図である。

【図99】TCPによる全二重通信の動作例を示すタイミングチャートである。

【図100】第27実施例を説明するためのタイミングチャートである。

○ 【図 1 0 1】第 2 7 実施例を説明するためのタイミング チャートである。

176

【図102】第27実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図103】第27実施例の変形例を示すプロック構成 図である。

【図104】本発明の第28実施例(衛星通信路を含む 全二重通信)の動作例を示すタイミングチャートであ る。

【図105】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図106】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図107】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図108】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図 i 0 9】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

7 【図110】本発明の第31実施例(衛星通信路を含む 全二重通信)を示すプロック構成図である。

【図111】第31実施例の動作例を示すタイミングチャートである。

【図112】第31実施例の変形例を示すプロック構成 図である。

【図113】TCPフレームの例を示す図である。

【図114】UDPフレームの例を示す図である。

【図115】本発明の第32実施例(着信優先度制御) を示すプロック構成図の一部である。

7 【図116】本発明の第32実施例(着信優先度制御) を示すプロック構成図の一部である。

【図117】第32実施例を説明するための図である。

【図118】優先度決定の動作例を示すフローチャートである。

【図119】本発明の第33実施例(発信優先度制御) を示すプロック構成図である。

【図120】第33実施例で使用する変換表の一例を示す図である。

【図121】第33実施例における優先度決定の動作例 を示すフローチャートである。

【図122】本発明の第34実施例(複数の通信)を示すプロック構成図である。

【図123】第34実施例に使用する変換表の一例を示す図である。

【図124】第34実施例に使用する変換表の一例を示す図である。

【図125】第34実施例の変形例を示すプロック構成 図である。

【図126】本発明の第35実施例(統合情報通信シス 50 テムの運用)を示すプロック構成図の一部である。

【図127】本発明の第35実施例(統合情報通信シス テムの運用)を示すブロック構成図の一部である。

【図128】第35実施例を説明するための図である。

【図129】第35実施例を説明するための図である。

【図130】第35実施例を説明するための図である。

【図131】第35実施例を説明するための図である。

【図132】第35実施例を説明するための図である。

【図133】第35実施例を説明するための図である。

【図134】第35実施例を説明するための図である。

【図135】第35実施例に用いるICSネットワーク 10 【図157】本発明の第37実施例(複数のアクセス制 アドレス割当記録表の一例を示す図である。

【図136】第35実施例に用いるICSユーザアドレ ス割当記録表の一例を示す図である。

【図137】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。

【図138】第35実施例に用いる変換表の一例を示す

【図139】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。

【図140】第35実施例を説明するための手順図であ 20

【図141】第35実施例に用いる変換表の一例を示す

【図142】第35実施例を説明するための手順図であ

【図143】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。

【図144】ドメイン名サーバを説明するための図であ

【図145】ドメイン名サーバを説明するための図であ 30 【図166】インターネットの形態例を示す図である。

【図146】ドメイン名サーバを説明するための図であ

【図147】ドメイン名サーバを説明するための図であ

【図148】ドメイン名サーバの呼び出しを説明するた めの図である。

【図149】IP端末からの変換表の書き換えを説明す るための図である。

【図150】IP端末からの変換表の書き換えを説明す 40 るための図である。

【図151】本発明の第36実施例(電話番号による通 信相手呼出し)を示すプロック構成図である。

178 【図152】第36実施例を説明するための図である。

【図153】第36実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。

【図154】第36実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。

【図155】第36実施例に用いる内部表の一例を示す

【図156】ドメイン名サーバの呼び出しを説明するた めの図である。

御装置に接続できるIP端末)を示すブロック構成図の 一部である。

【図158】本発明の第37実施例(複数のアクセス制 御装置に接続できるIP端末)を示すプロック構成図の 一部である。

【図159】ホームIP端末からの登録手続きを説明す るためのタイミングチャートである。

【図160】認証サーバのアクセス方法を説明するため の図である。

【図161】第37実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。

【図162】第37実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。

【図1.63】第37実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。

【図164】認証サーバの呼び出しを説明するための図

【図165】従来のLANネットワークを説明するため のプロック図である。

【図167】RFC791規定のIPフレームを示す図 である。

【図168】RFC1883規定のIPフレームを示す 図である。

【符号の説明】

1、100 統合情報通信システム(ICS)

2, 3, 4, 5, 10 アクセス制御装置

2.0 中継装置

3 0 VAN間ゲートウェイ

40. ICS網サーバ

50 ICSネットワークアドレス管理サーバ

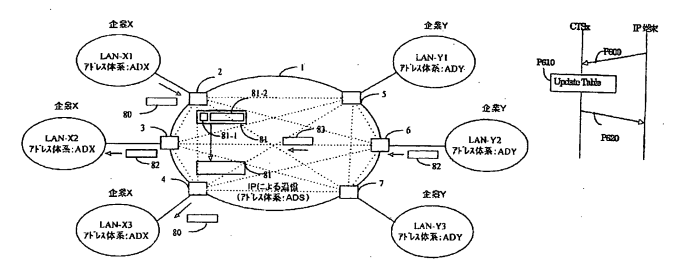
60 ユーザ物理通信回線

[図81]

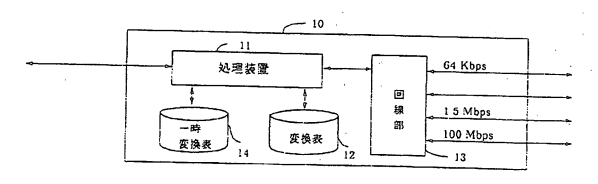
通信速度 (bps)	64k	128k	384k 1.5M		50M	100M	500M	
速度クラス	1	2	3	4	5	6	7	

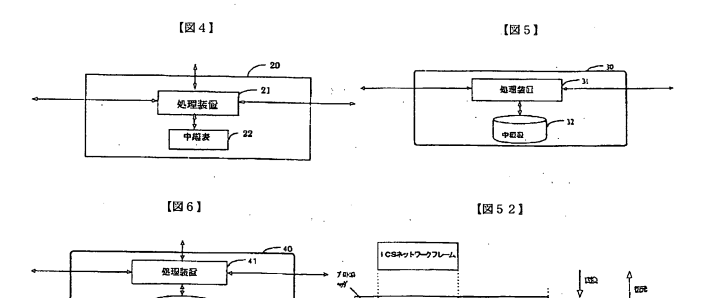
【図1】

【図150】



【図3】



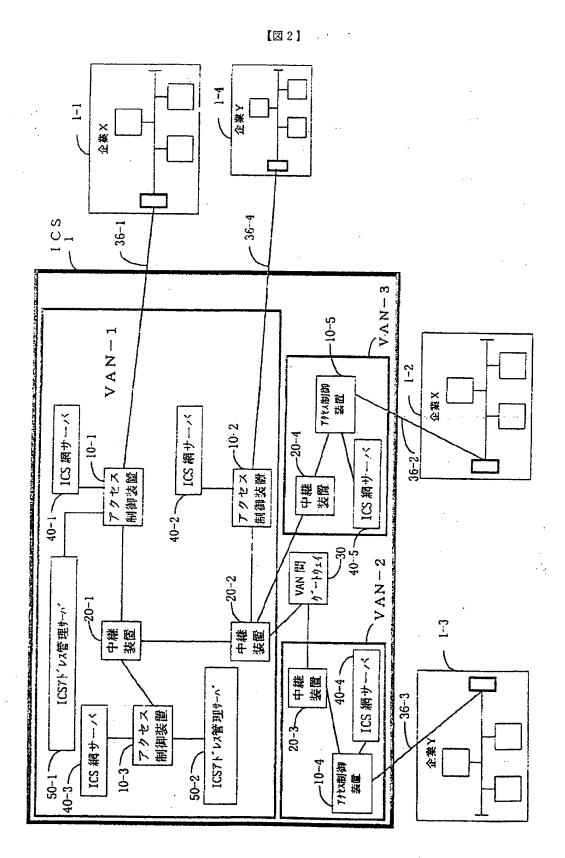


OFTER

CPCS7V-4

ICS/

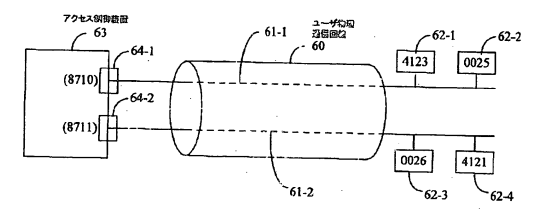
-9~--



【図7】

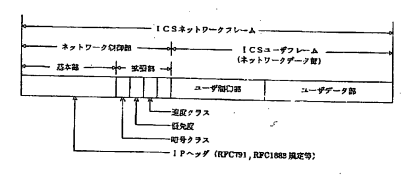
			ICS ユーザアドレ	2						
YAN 上位>-ド			VAN 内部z-l'							
地域管理	国2~}′(4)	ΛV₩3−},	YAN 地域コード(4)	YNNアクセスボ、イントコート、(8)	ユザ論理コード					
3-1' (4)		(8)			(4)					

【図8】

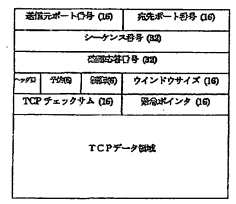


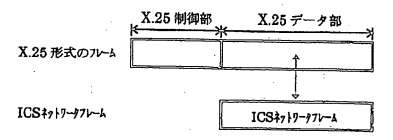
【図9】

[図113]









【図114】

【図128】

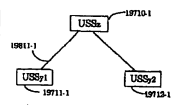
13821-1 ATS₂ ATS₇:

ATS₇:

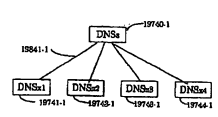
19721-1 19722-1

【図129】

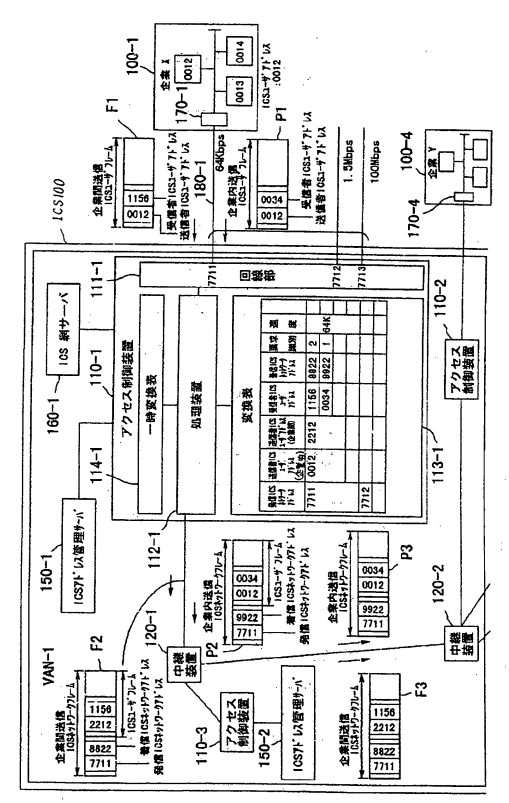
UDP データ領域									
送假元ポート哲号 (16) UDP データ長 (16)	充先ポート容号 (16) UDP チェックサム (16)								



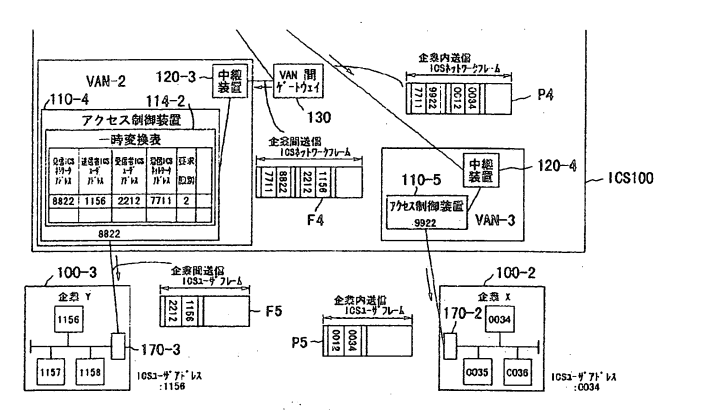
[図131]



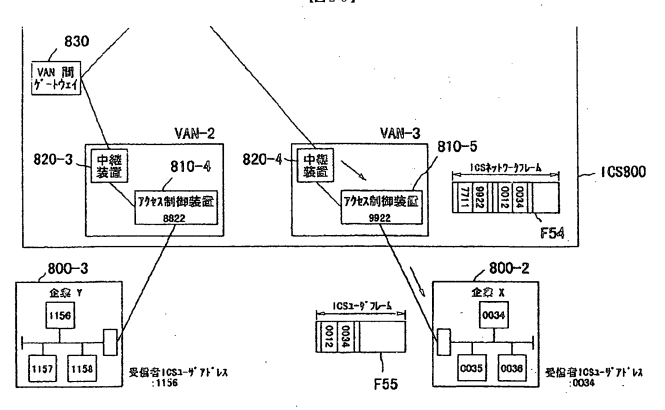
【図10】

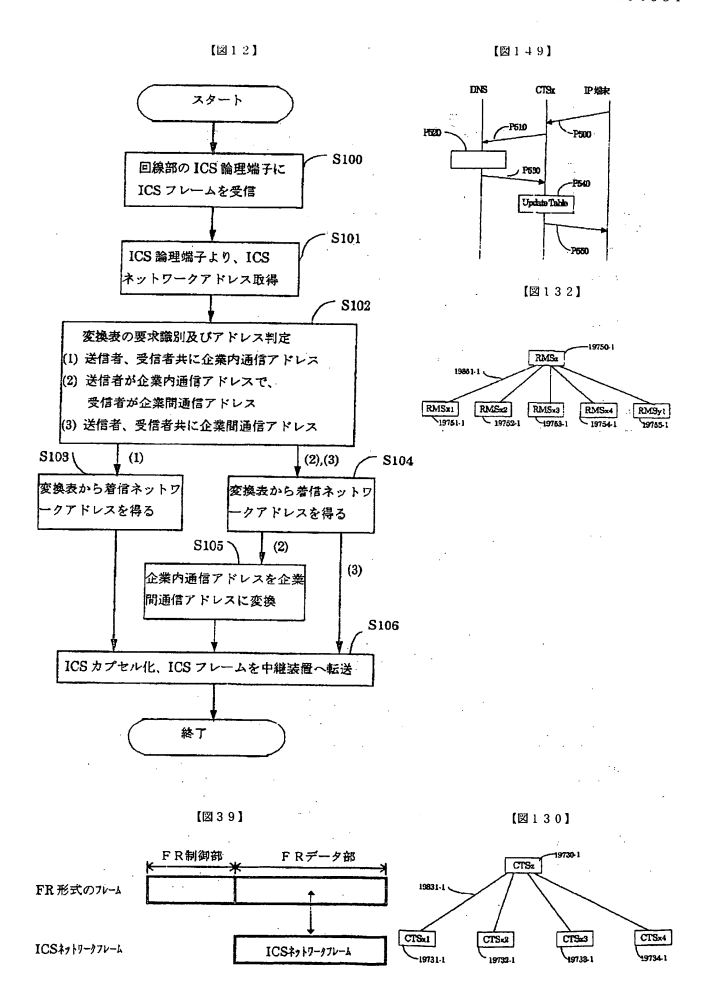


【図11】

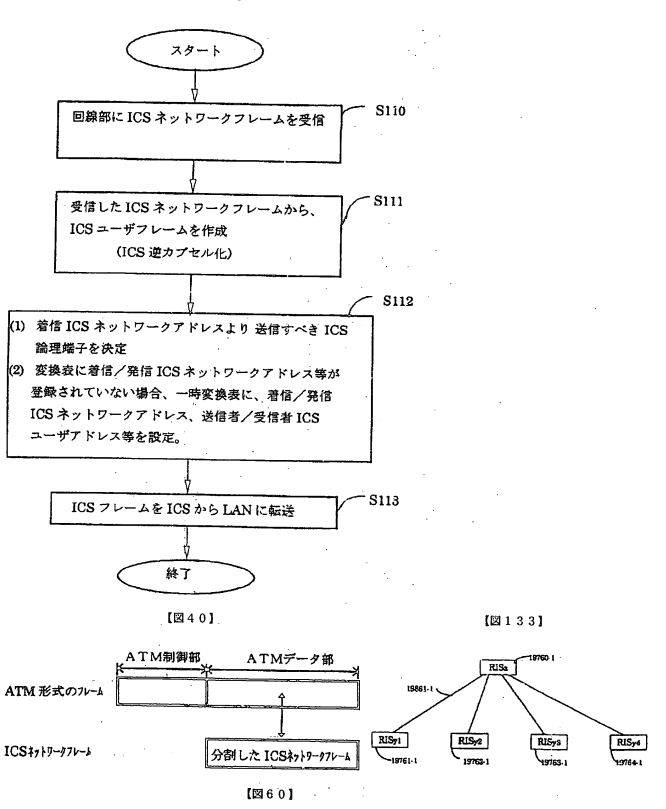


【図26】









DLCI Data Link Correction Identifier

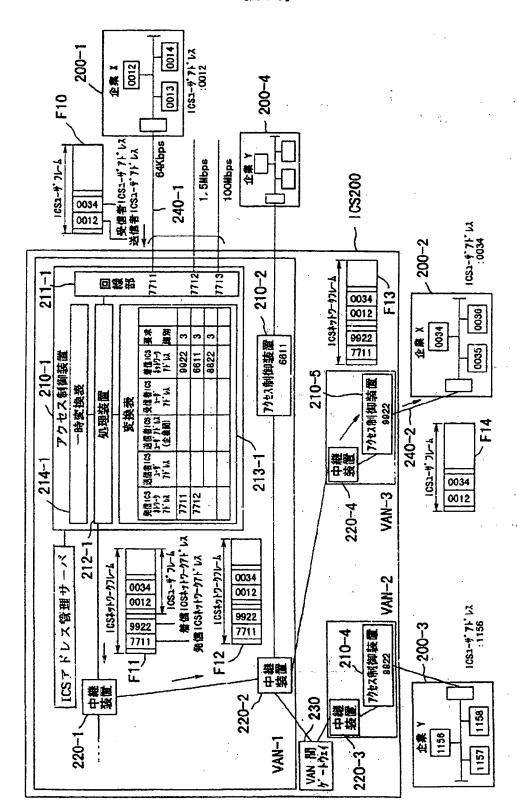
C/R : Command/Response Bit

EA : Address Field Extention

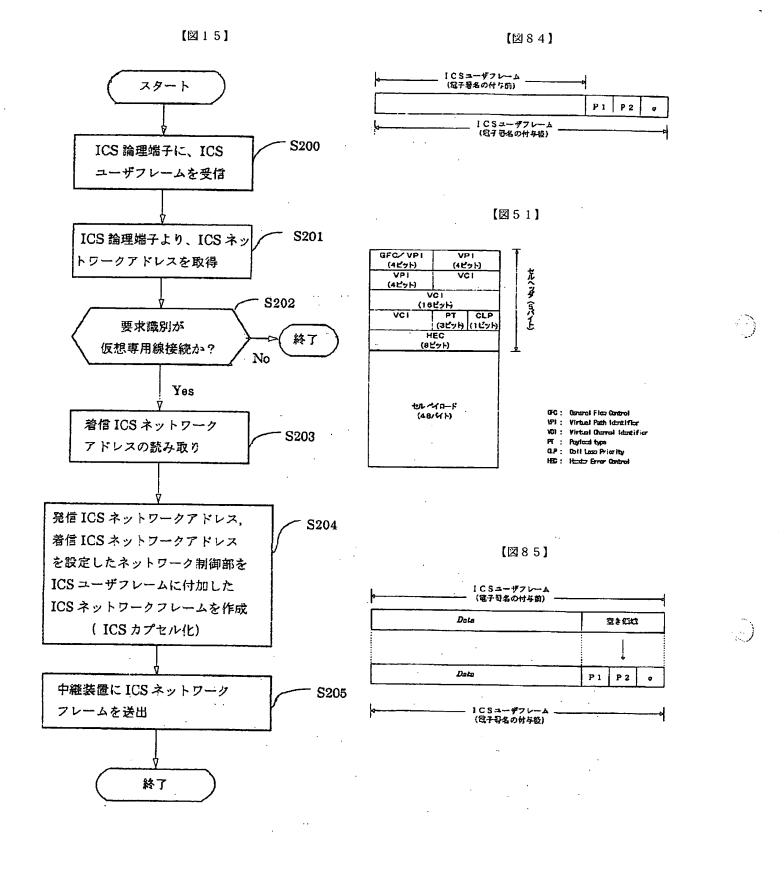
FECN: Forward Explicit Congestion Notification
BECN: Backward Explicit Congestion Notification

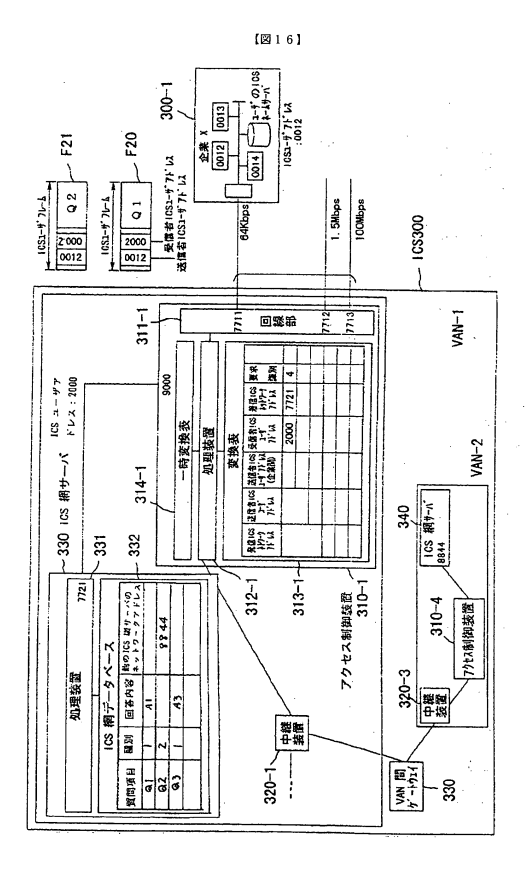
DE : Discard Eligibility Identifier

【図14】

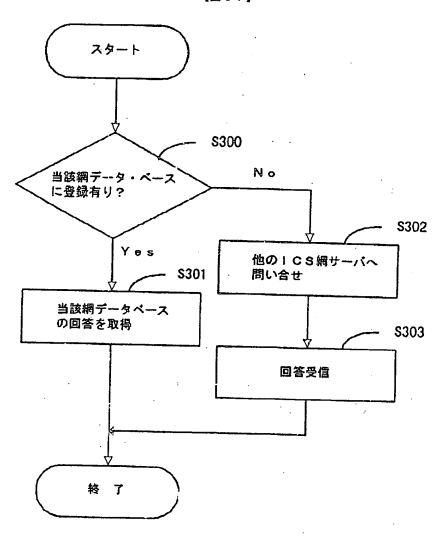


. :

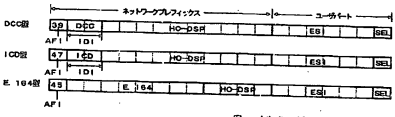




[図17]

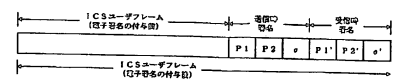


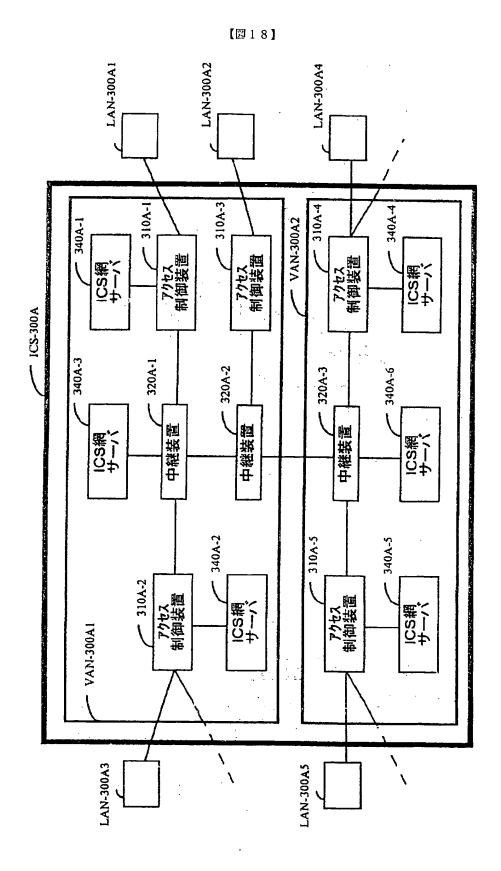
[図50]

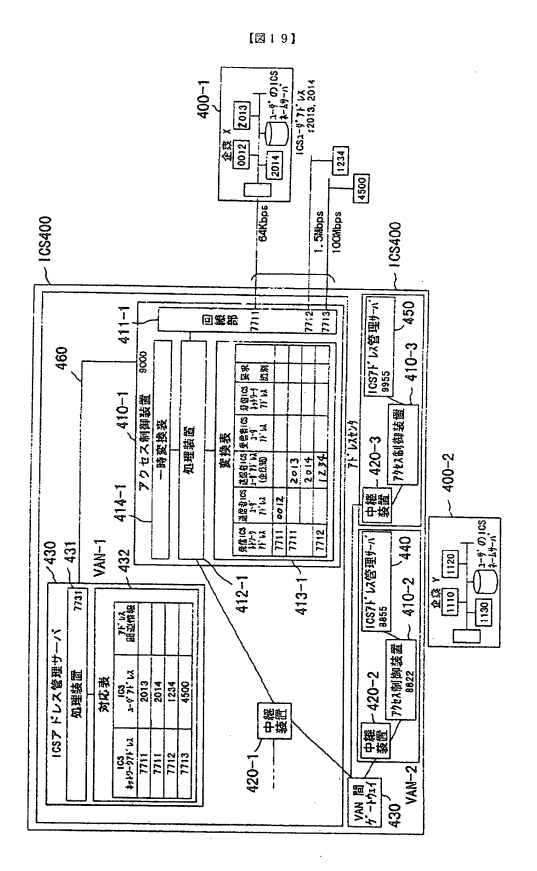


FI: Atherity and forms tehnelflar
IDI: Intel Denin tehnelflar
IDO: World Denin Specific Part
IDI: Ind Specia benefitor
SE: Ind Specia benefitor
SE: Sharker

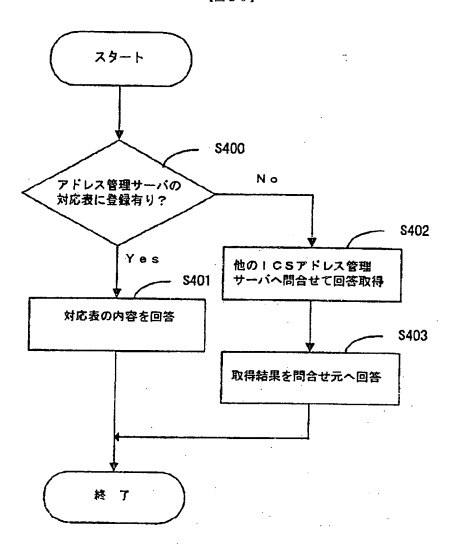
【図89】



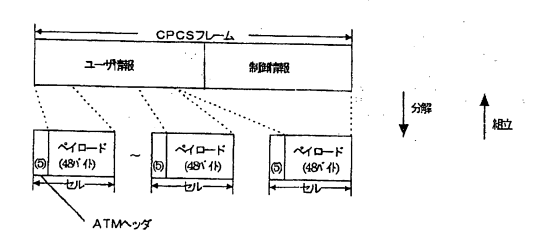




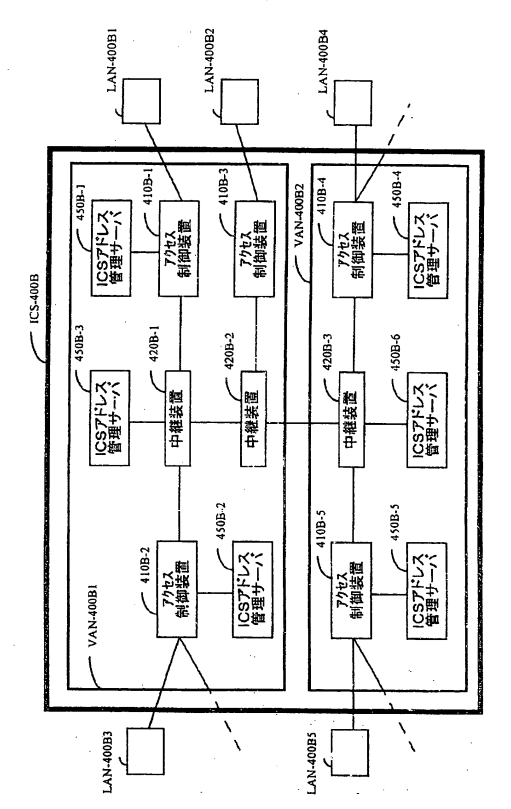
【図20】



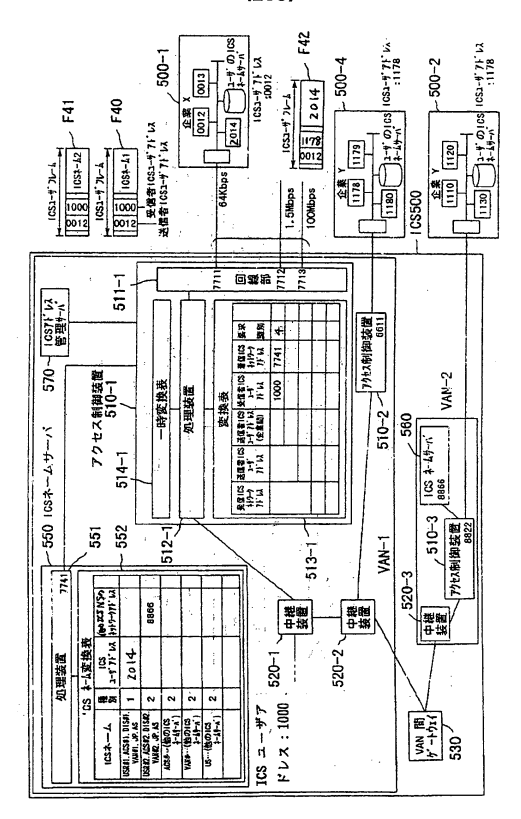
【図53】



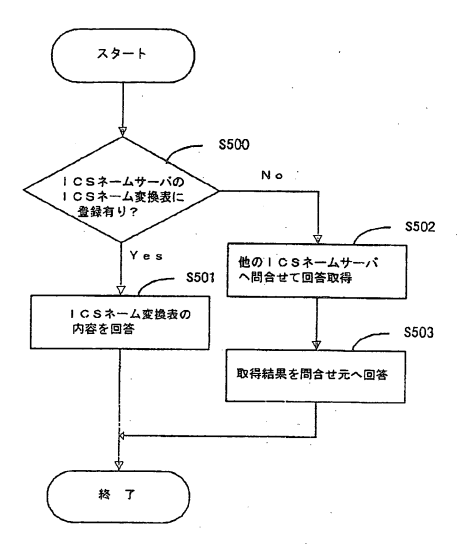
[图21]



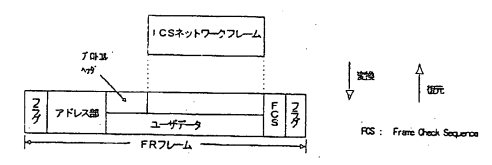
[図22]



[図23]



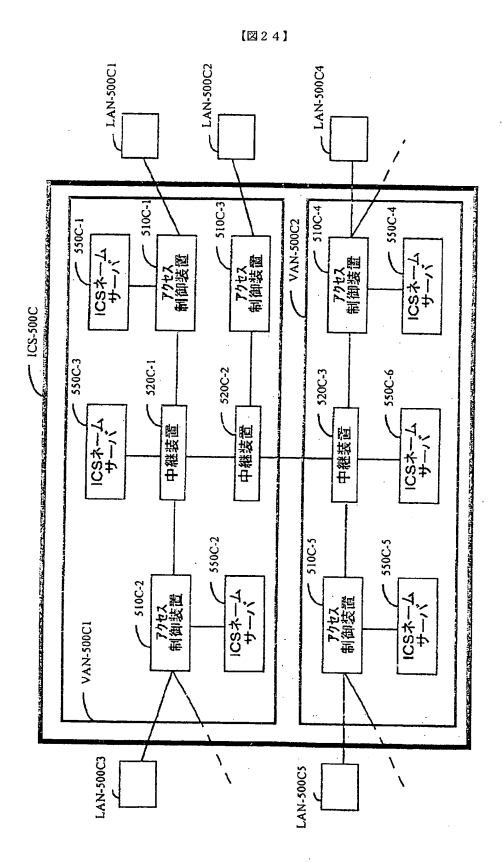
【図61】



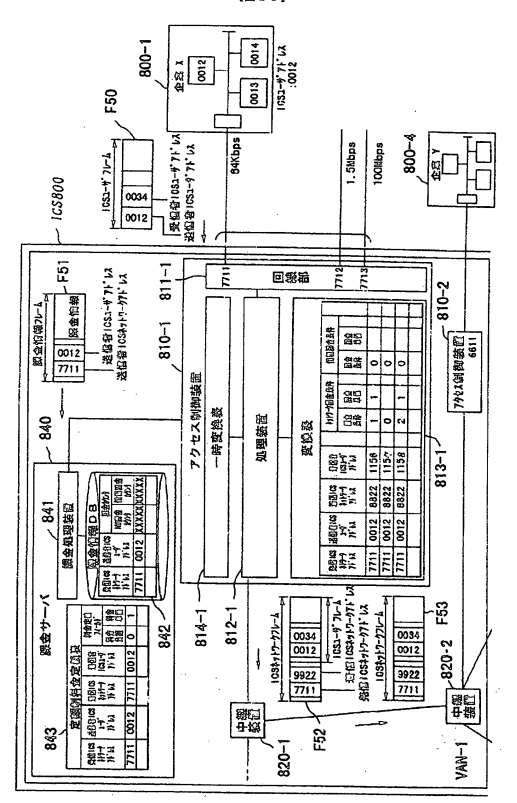
[図137]

	19301-1													
要求	発信IC Sネット ワークア	送路 ! CSユ ーザアド	受話1 CSユー ザ アドレス	着信IC Sネット ワークア ドレス	君 信 port	連 致 クラ ス	民先	28	送 記 時程 名	受信 時程 名	培号 クラ ス	政金 クラ ス	開城 クラ ス	朝的 変更 クラ
2 2	7700 7700	4610 4620	กนปี กนปี	ung ung	null null	3	3	1	YES YES	NO NO	1	4	0	2 2
4	md)	กนไ ถนปี	i 200 i 300	9630 9630	620 630	1 1	l l	0	NO NO	NO NO	0	l L	l 1	0

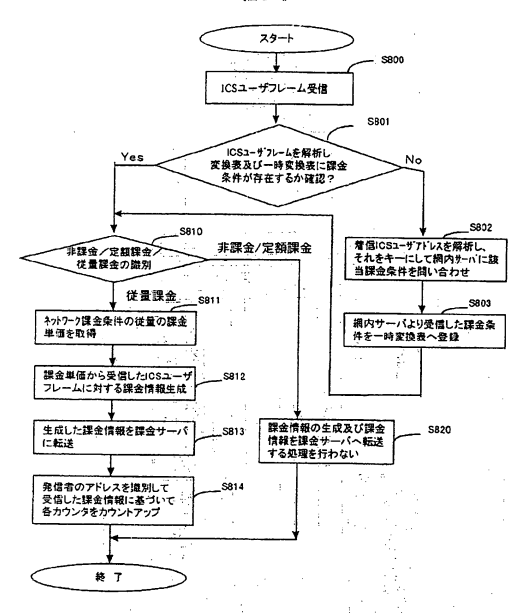
⟨;,



【図25】







【図138】

--- 19301-1X

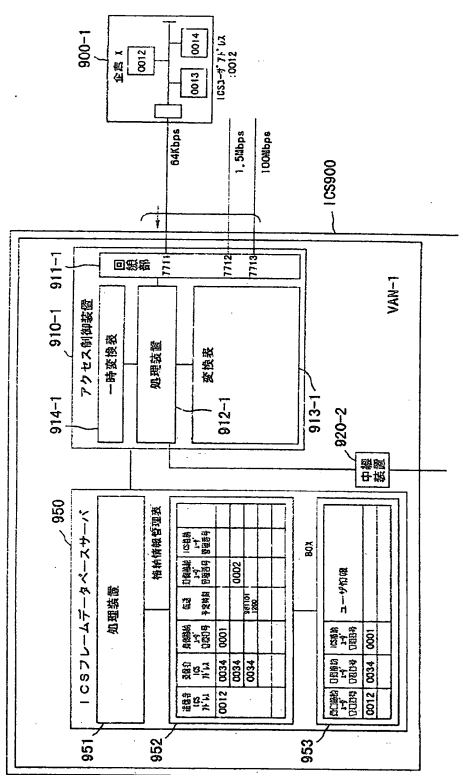
要求	発信 I C Sネット ワークア ドレス	送路 1CSユ ーサアド レス	受信者 [- CSユー ザ アドレス	着信 I C Sネット ワークア ドレス	23 Its	速度 クラ ス	便先	要名	送信 時容 名	受信 時 名	暗号 クラ ス	課金 クラス	開収 クラ ス	動的 変更 クラ ス
2	7700 7700	4610 4620	4520 null	9820 null	nul live	3 3	3	1	YES YES	NO NO	1	4	0	2 2

【図139】

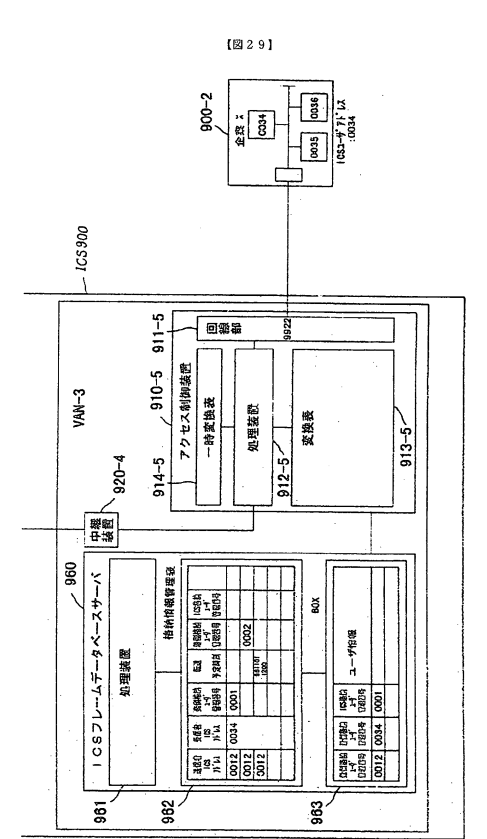
19301-17

要求	発信 I C Sネット ワークア ドレス	送路 1CSユ ーザアド レス	受信者! CSユー ザ アドレス	着信!C Sネット ワークア ドレス	着情 port	速度 クラ ス	865年 度	器名	超名	受信 時間 名	暗号 クラ ス	課 <u>金</u> クラ ス	原城 クラ ス	動的変更クラス
2	7700	4610	4520	9820	Bud	2	3	1	YES	NO	1	4	0	2
5	7700	4620	กนไ	null	pull	3	3	1	YES	NO	1	4	0	2

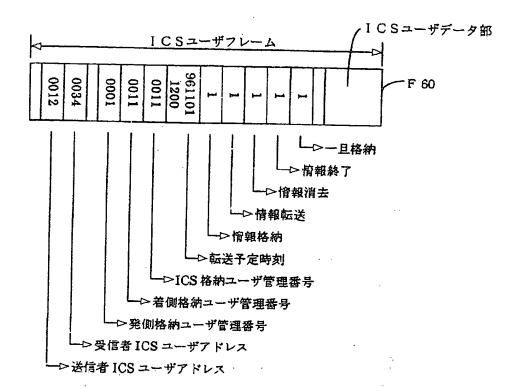
[图28]



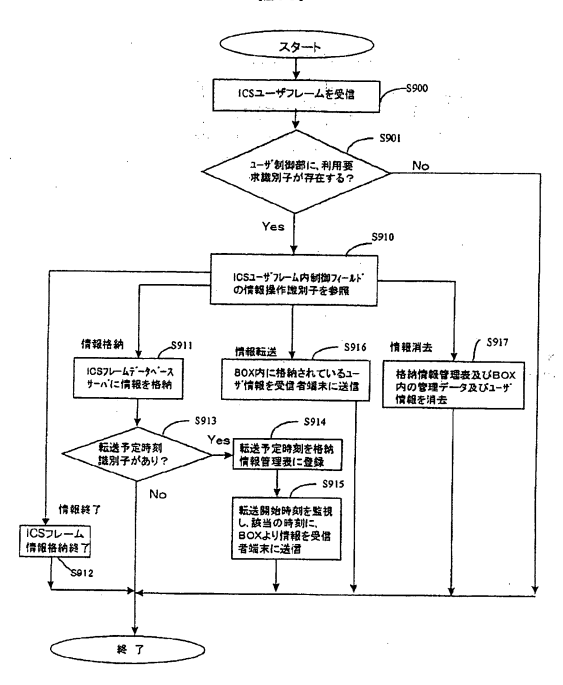
.)



【図30】



【図31】

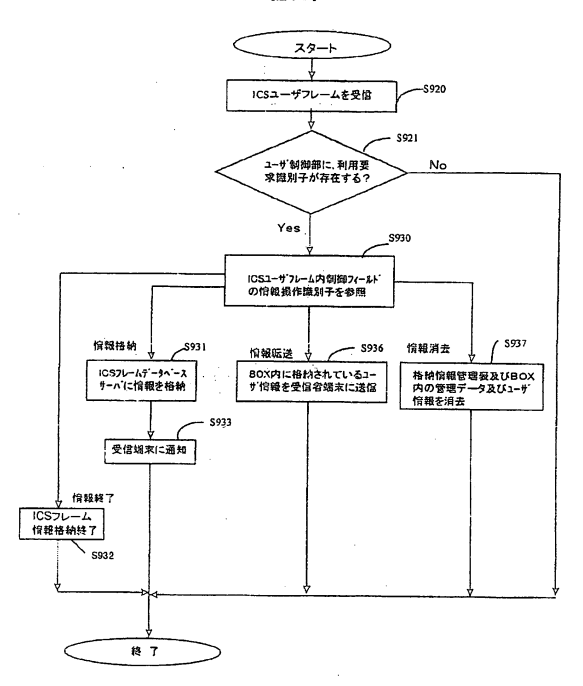


【図141】

		19301-2
--	--	---------

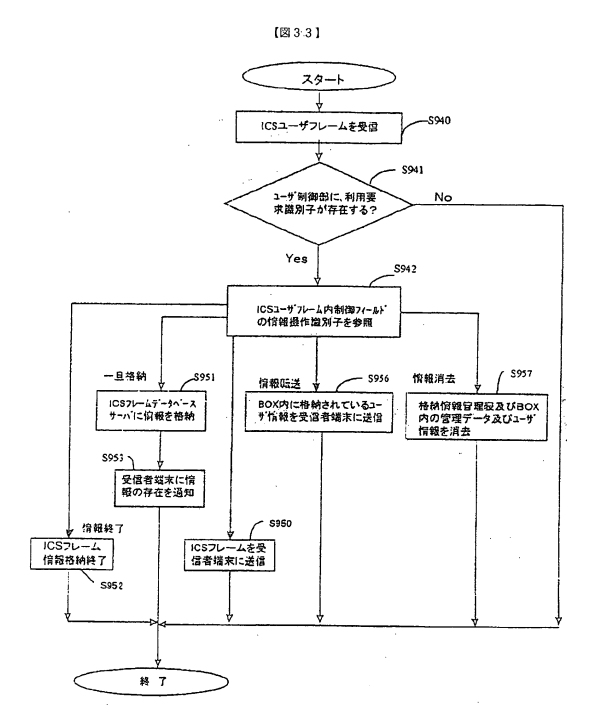
要求	発信 C S ネットワ ークアド レス	送路者 ICSユ ーザアド レス	受済す CSユー ザ アドレス	着図1C Sネット ワークア ドレス	春 僧 port	速度 クラ ス	便	署名	湖路名	受信 時署 名	暗号 クラ ス	課金 クラ ス	開城 クラ ス	動的変更クラス
2	7700	4610	2600	7920	mull	3	3	1	YES	NO	1	-	0	2
2	7700	4610	2610	7920	mil	3	3	i	YES	NO	î	1	Ö	2
2	7700	4820	2600	7920	mB	3	3	1	YES	NO	i	4	n	2
2	7700	4620	2610	7920	mil	3	3	1	YES.	NO	ı	4	ŏ	2
4	mail	mil	1200	9630	620	1	1	0	NO	NO	0	T	1	ő
4	nul	pull.	1300	9630	630	1	1	0	NO	NO	ŏ	1	1 ;	اما

【図32】



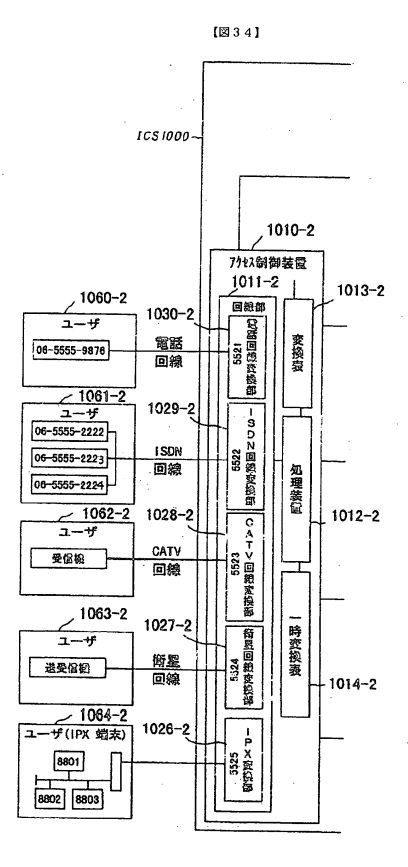
[図124]

			18	196-1		
		変数	负 表	·		
発信ICS ネットワー クアドレス	送信者 I C S ユーザアドレ ス (企集内)	送信者 I C Sユーザア ドレス (企業間)	受信者IC Sユーザア ドレス	着信 I C S ネットワー クアドレス	要求 識別	速度 クラス
8700				9820	3	



【図143】

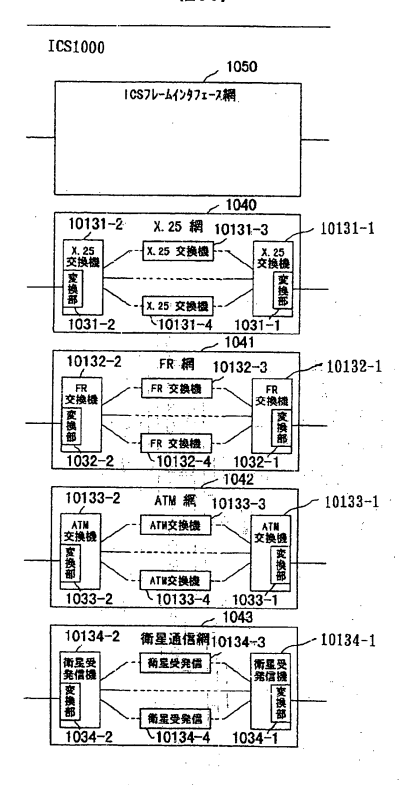
						19301-3	3							
要求	発信 I C S ネットワ ークアド レス	遊踏 ICSユ ーリアド レス	受けるI CSユー ザ アドレス	着信IC Sネット ワークア ドレス	18 fü pout	速度 クラ ス	皮	羽名	遊客名	受信 中昭 名	暗号 クラ ス	課金 クラ ス	開城 クラ ス	動的 変更 クラ ス
1	7720	4700	2200	7840	unjj	3	3	1	YES	NO	1	4	0	2
1	7720	4700	2210	7840	null	3	3	1.	YES	NO	1	4	0	2
3	7920	mall	mil	7810	mil	2	3	1	NO	YES	1	2	0	1



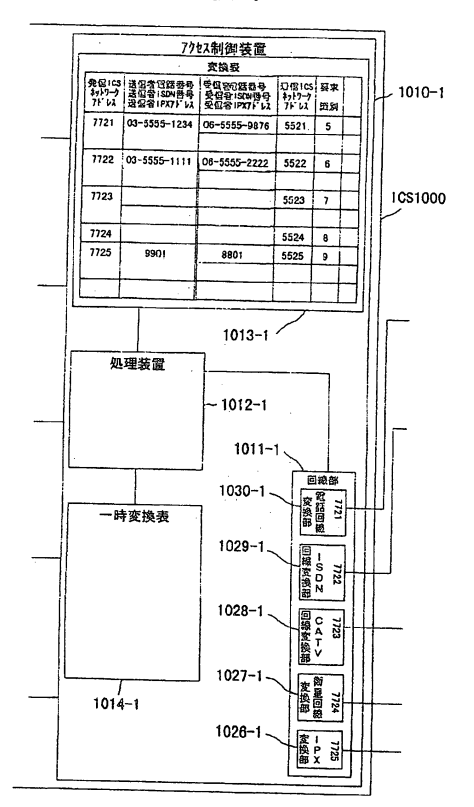
i, use

)

【図35】

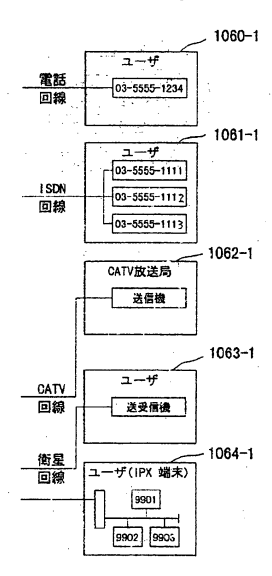


【図36】

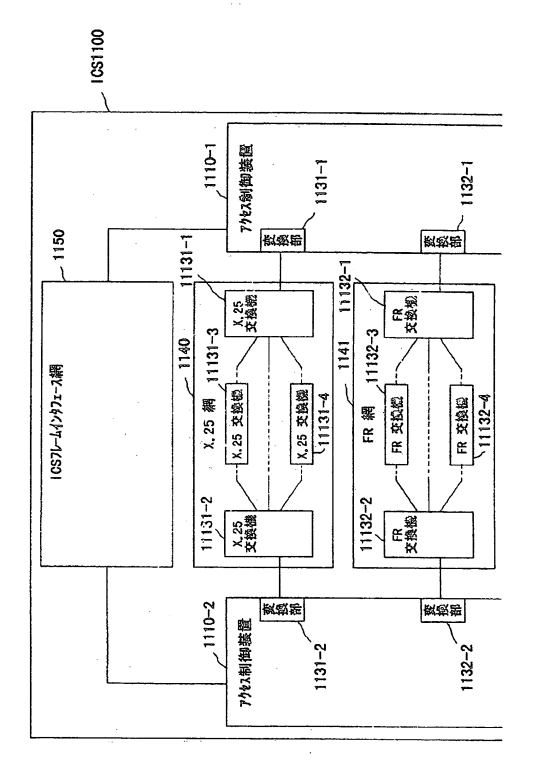


ر.

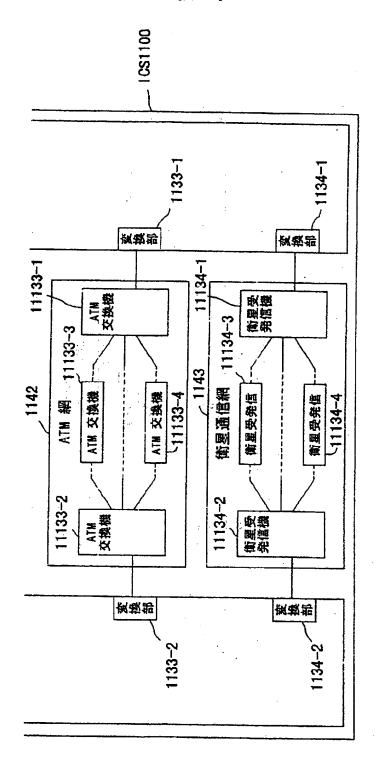
[図37]



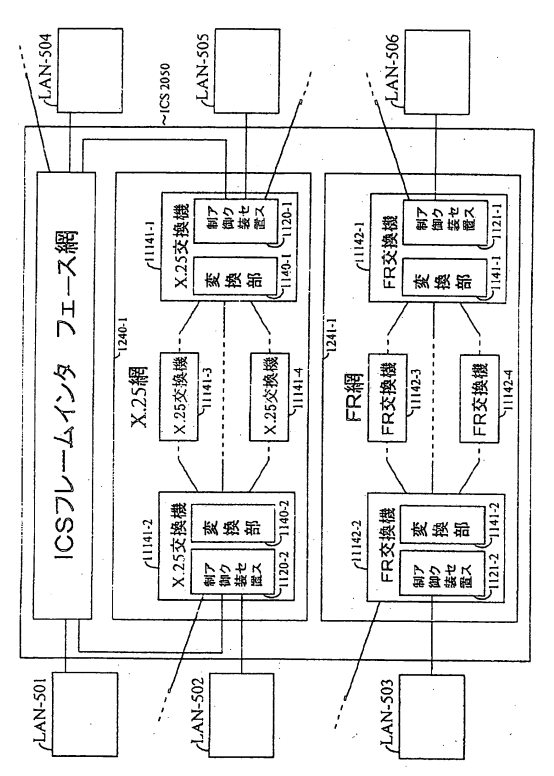
【図41】

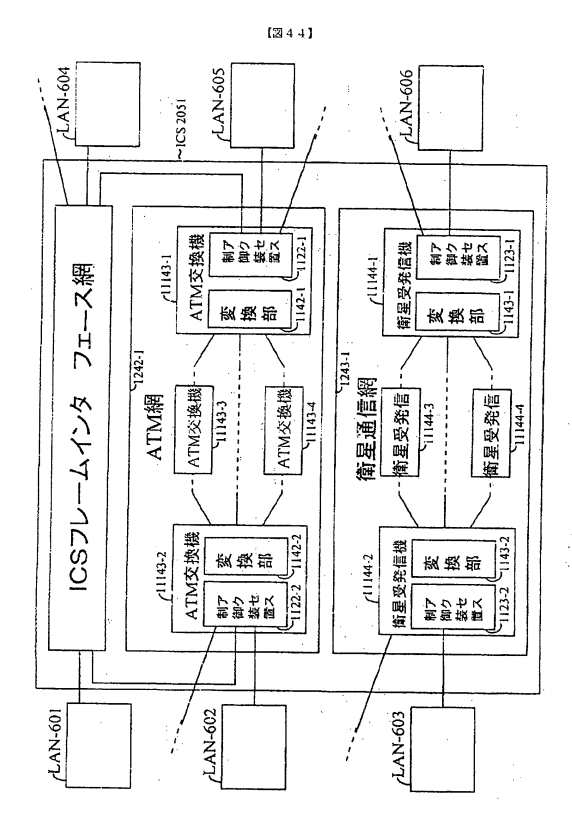


[図42]

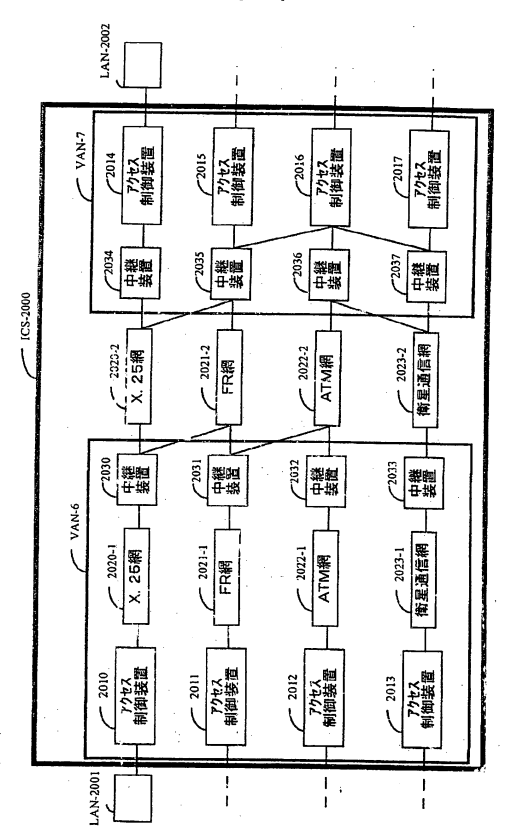


【図43】

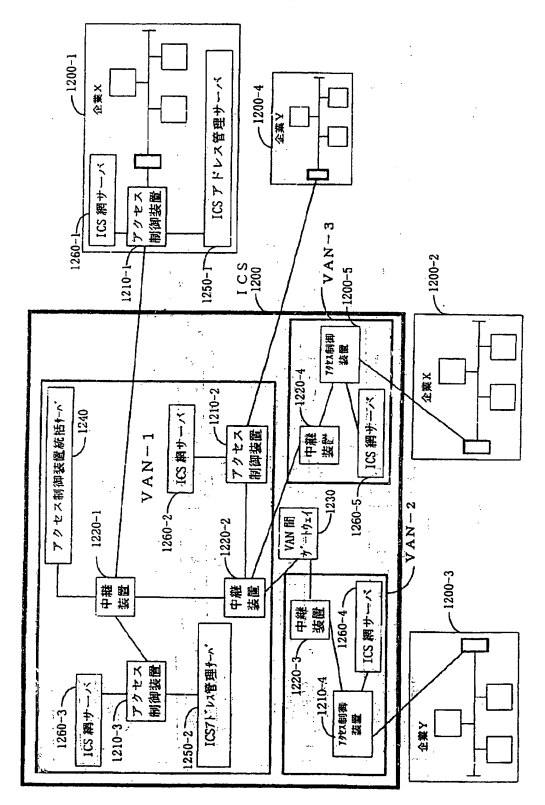




【図45】

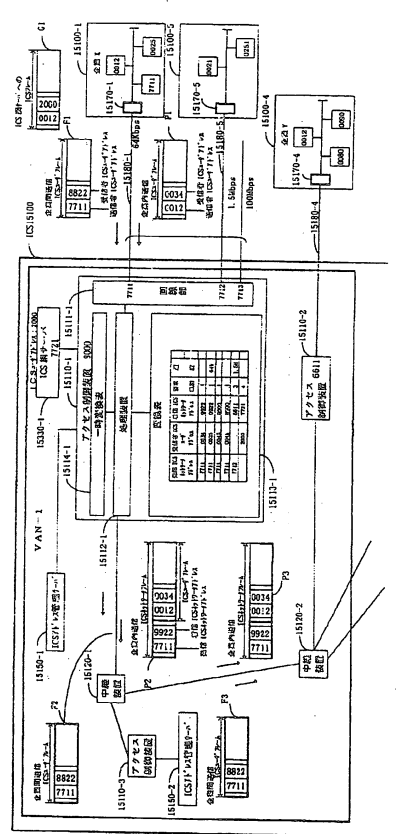


[図46]



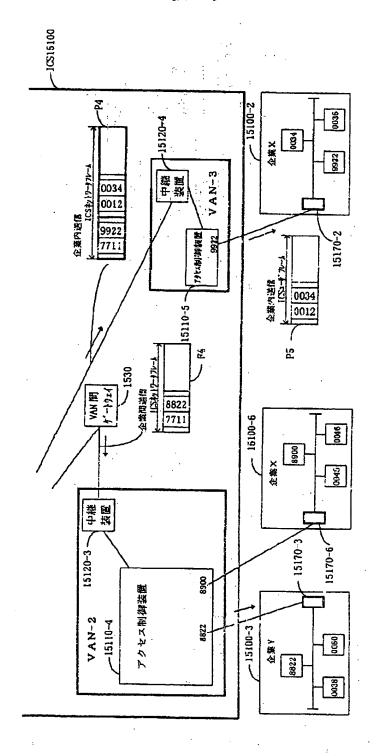
• . .•

【図47】

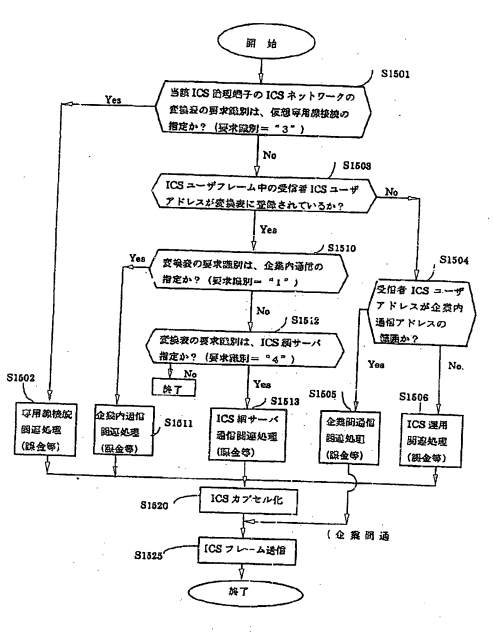


ς,

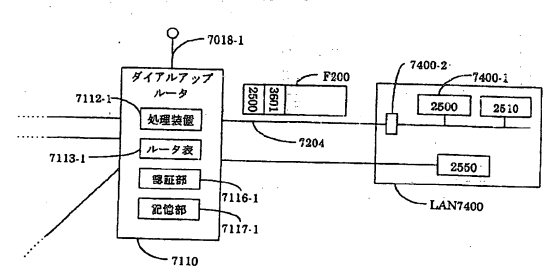
【図48】



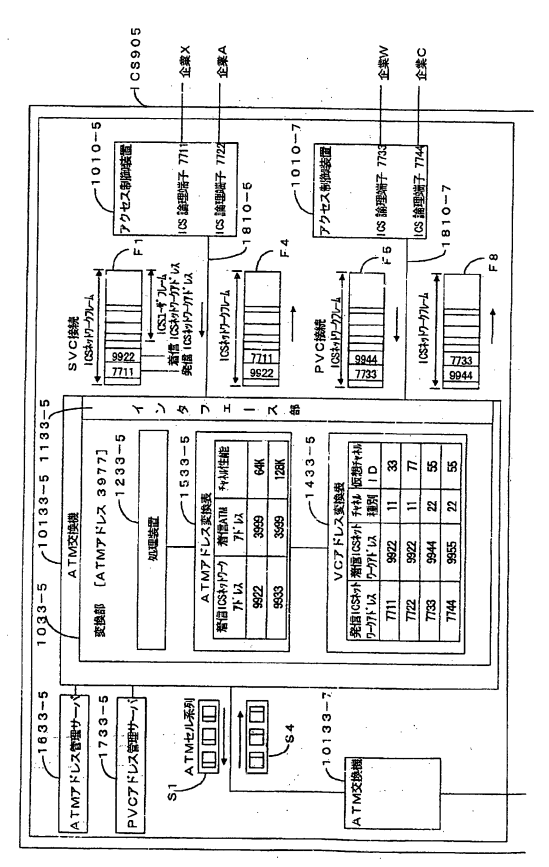




【図75】

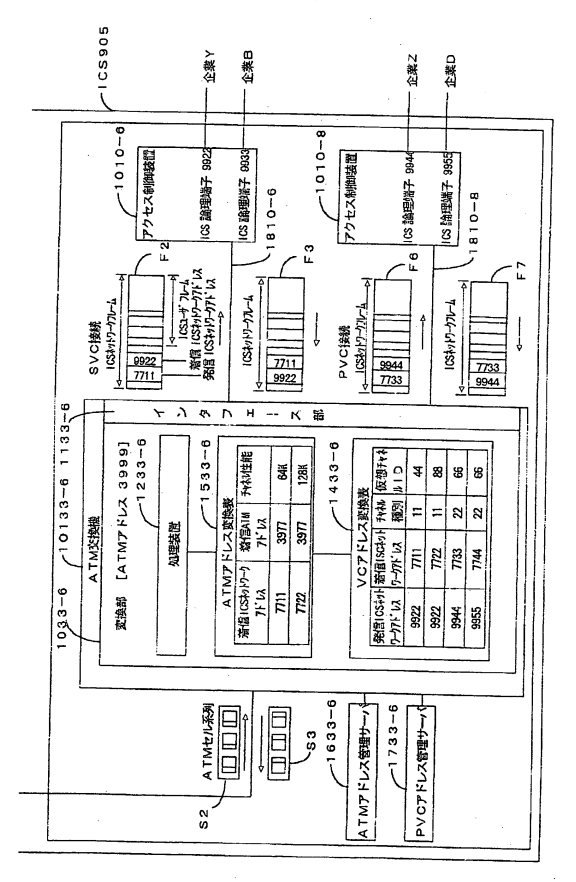


【図54】



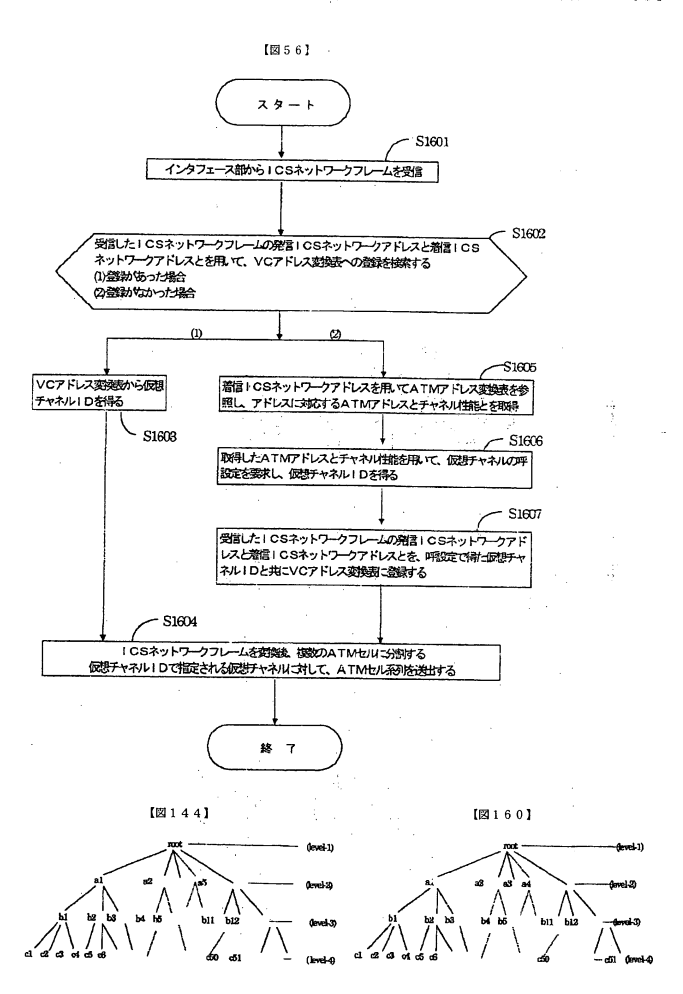
.14

【図55】

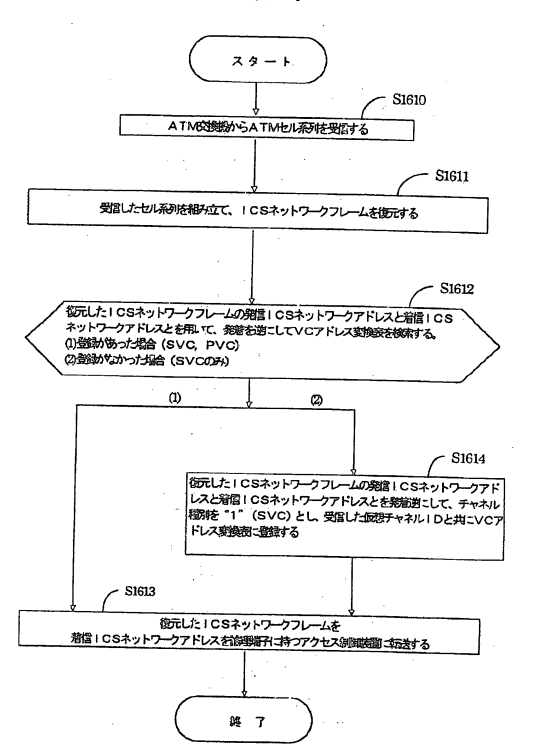


.

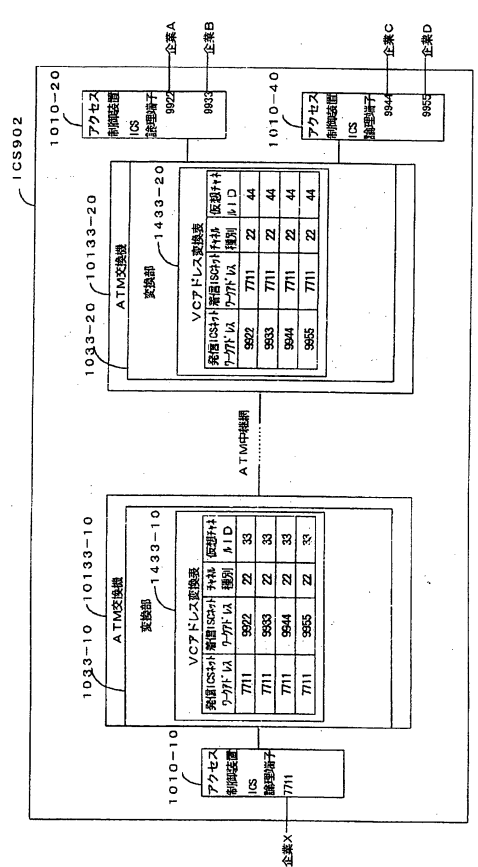
. `)



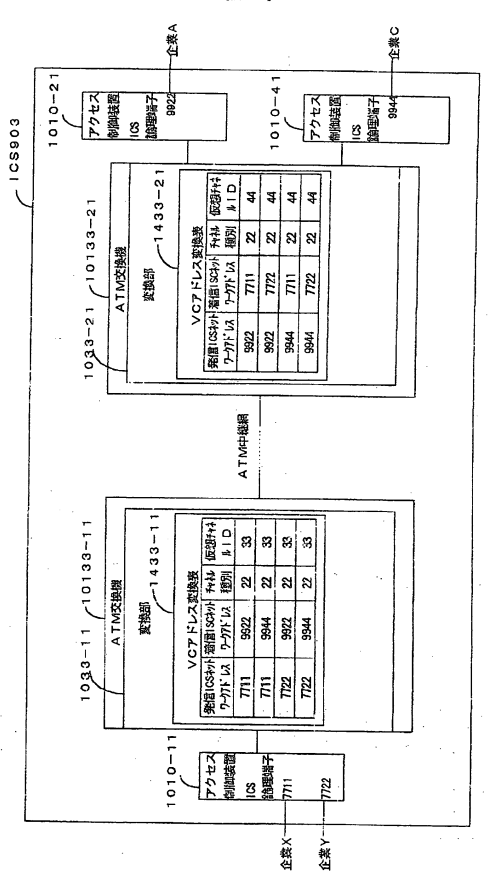
【図57】



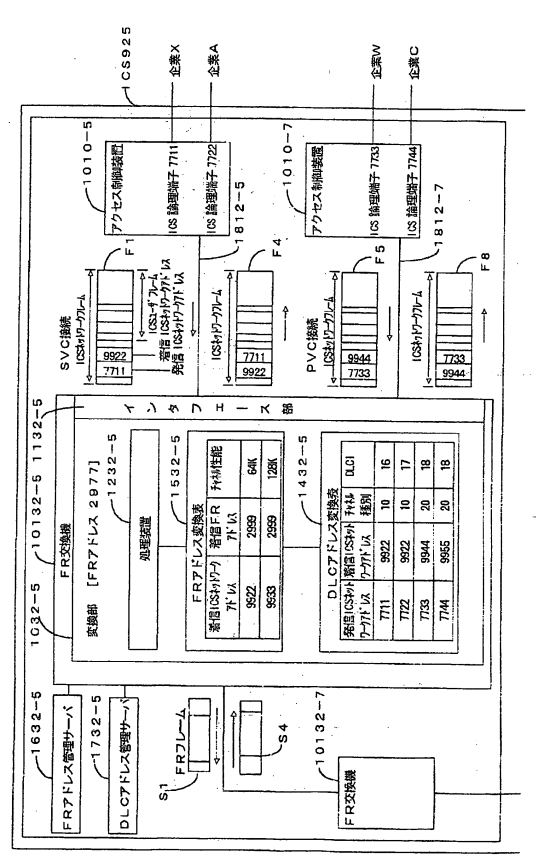
【図58】



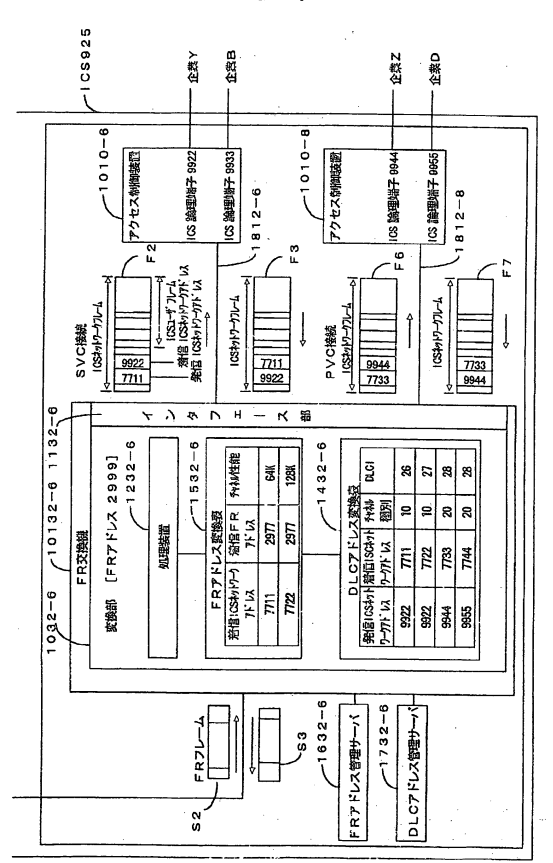
【図59】



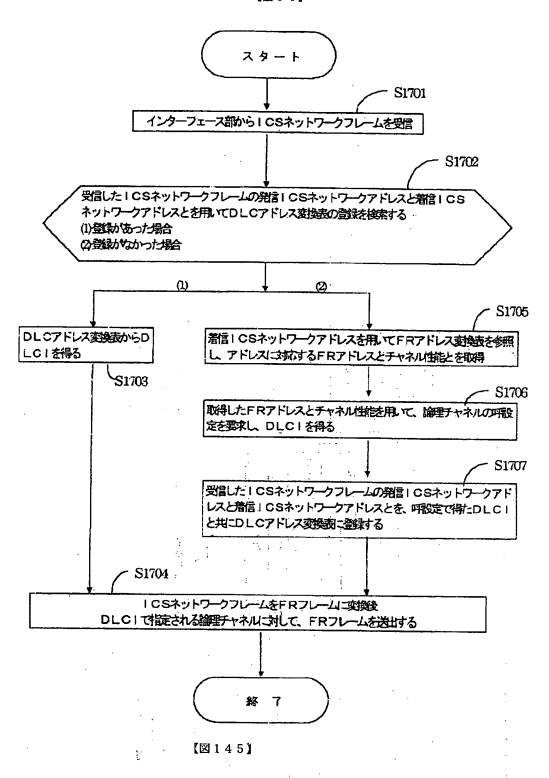
【図62】



【図63】



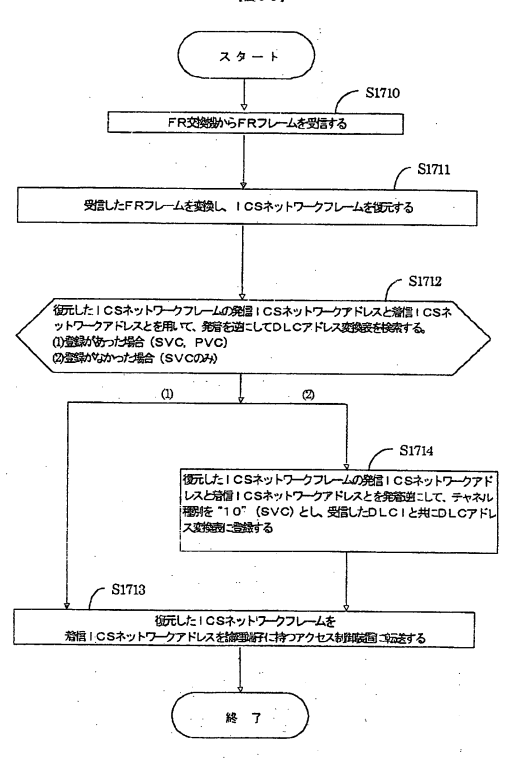




/ 19600-1

Leve-1, domain-	=100t, d-ad	dr=9500, upper=	null, uppe	er -d-addr=null
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	
al	No	9610	440	
a2	No	9620	440	
a3	No	9630	440	

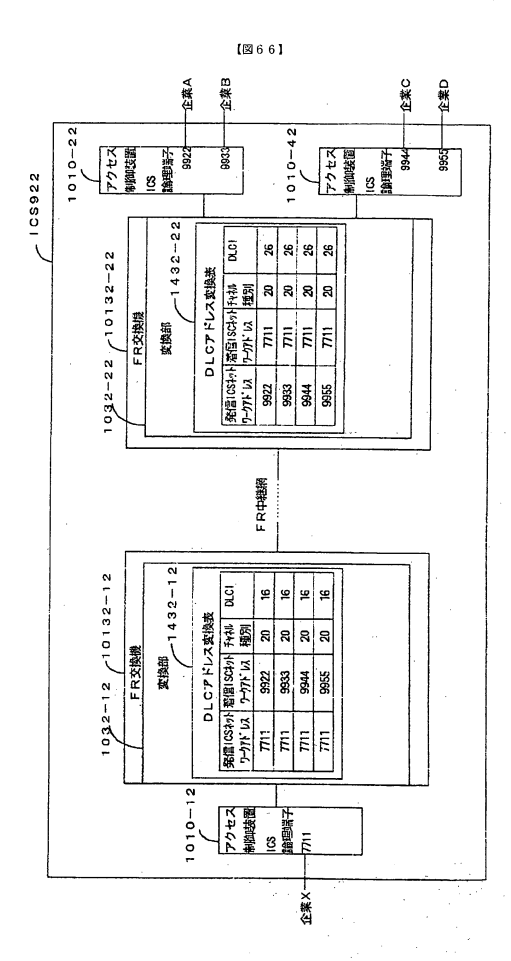
【図65】



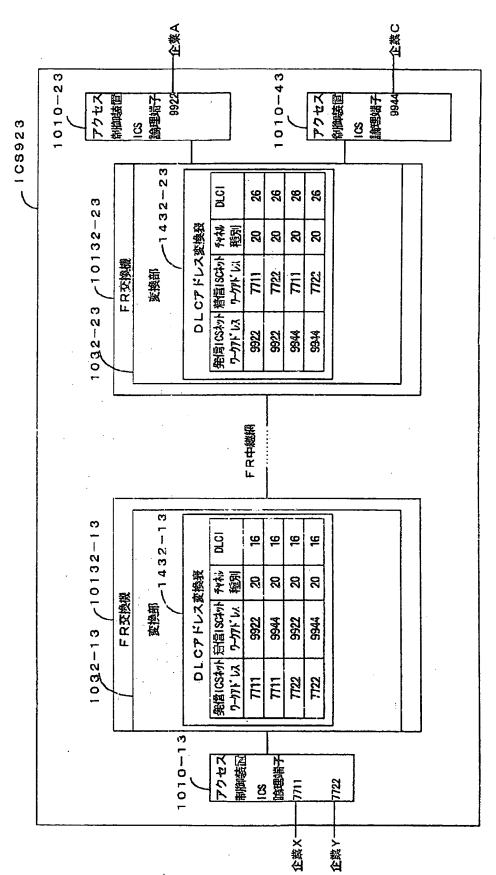
【図153】

-20131-1

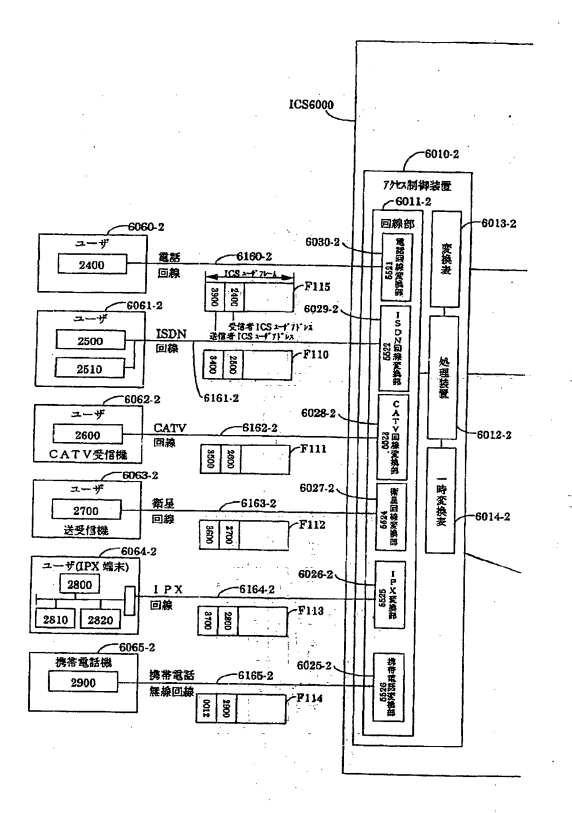
	201	01-1		
Leve-3, doma	in= "3"	d-addr=8610, uppr	er=root-obn	, u-d-addr=8510
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	
"11"	No	8710	440	
"12"	No	8720	440	
"13"	No	8730	440	
••	_			



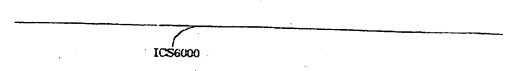
【図67】

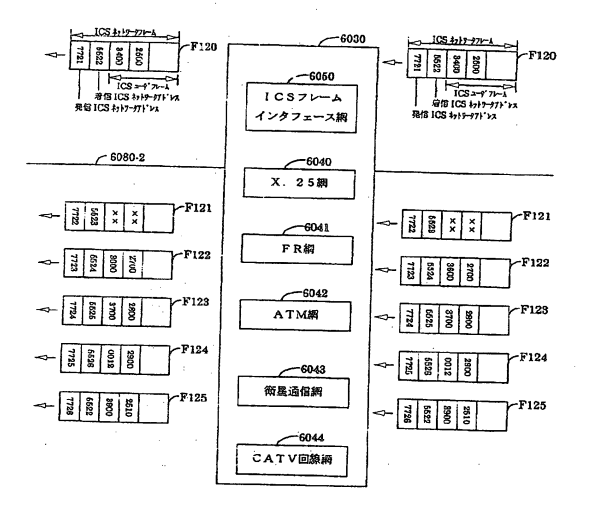


[図68]



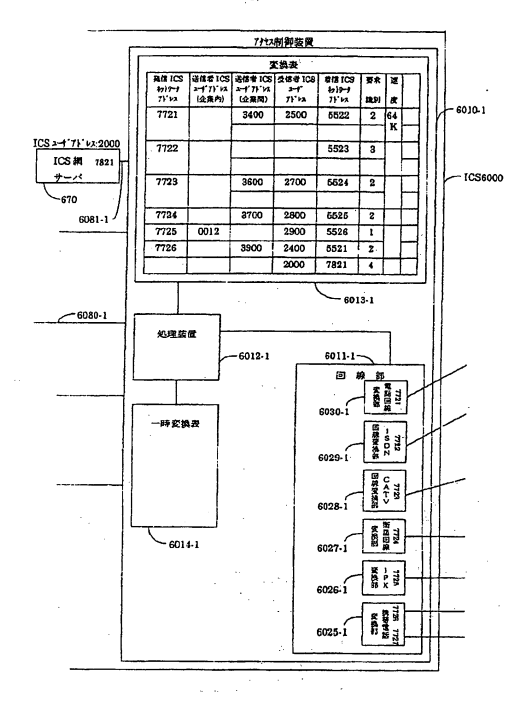
【図69】



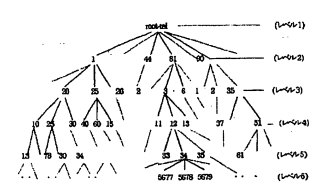


 $\overline{}$

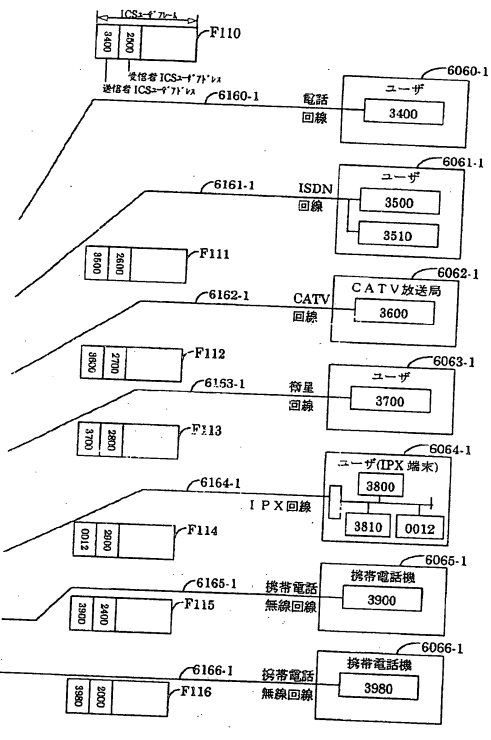
【図70】



[図152]



【図71】

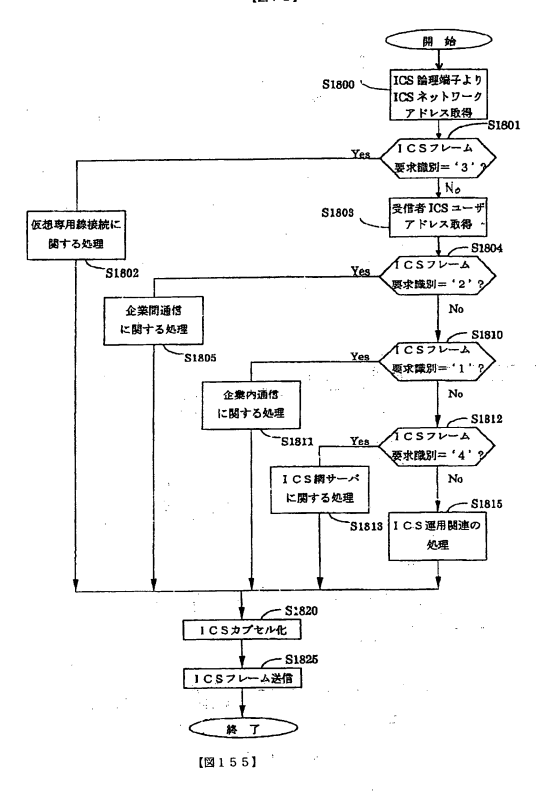


【図154】

-20141-1

eve-4, domain= "12", d-addr=8720, upper ower-d-name	port	
33"		1
	440	
"34" No 8820	440	
"35" No 8830	440	

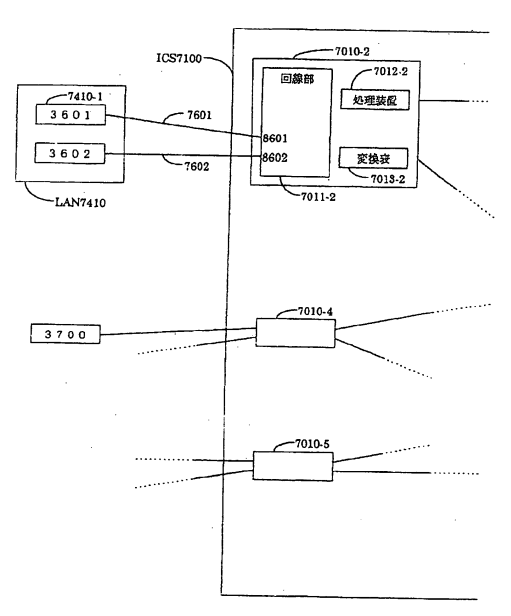
[図72]



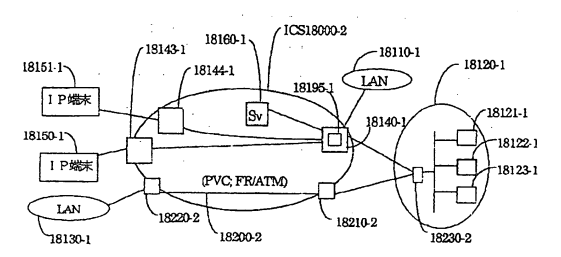
20151-1

Leve-5, doma	ein= "34"	, d-addr=8820, up	per= "12"	, u-d-addr=8720
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	lower-user-addr
"5677"	Yes	7910	null	4510
"5678"	Yes	7920	null	4520
"5679"	Yes	7930	null	4530

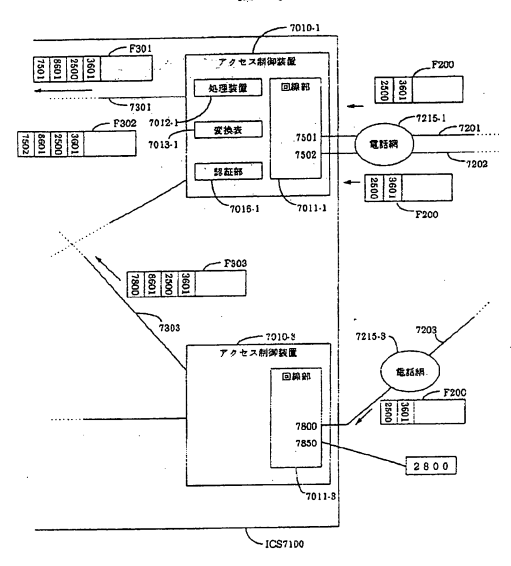
[図73]



【図125】



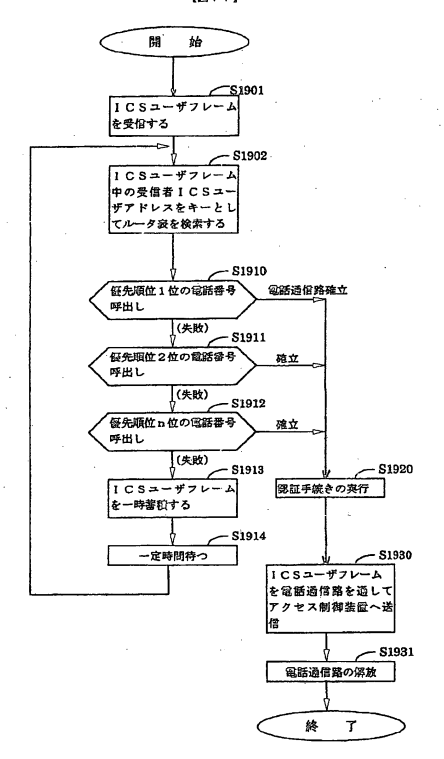
[図74]



【図76】

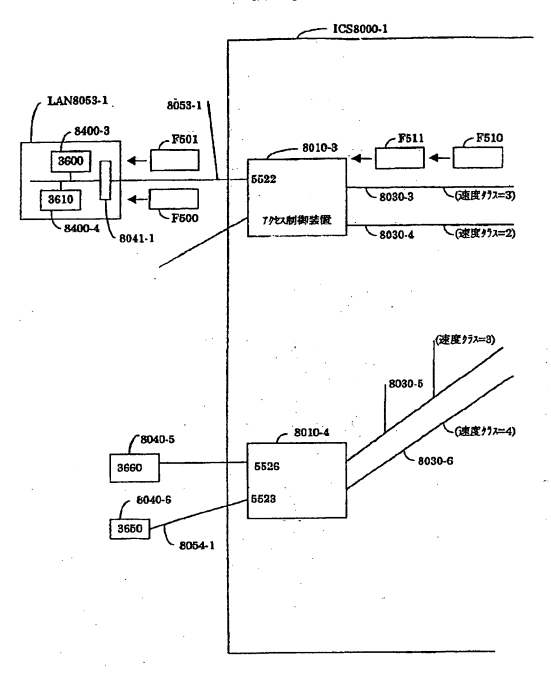
受信者 I C S ユーザアドレス	電話番号の 優先順位	電 話 番 号
3601	1	03-1111-1111
	2	03-2222-2222
·	3	03-3333-3333
3602	1	. 03-1111-1111
	2	03-3333-3333
3700	1	03-3333-333
1	2	03-1111-1111
	3	03-2222-2222
	1	

【図77】

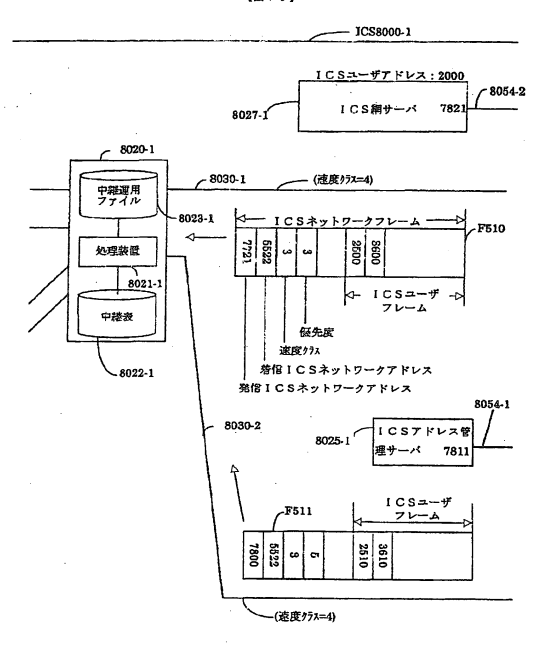


~

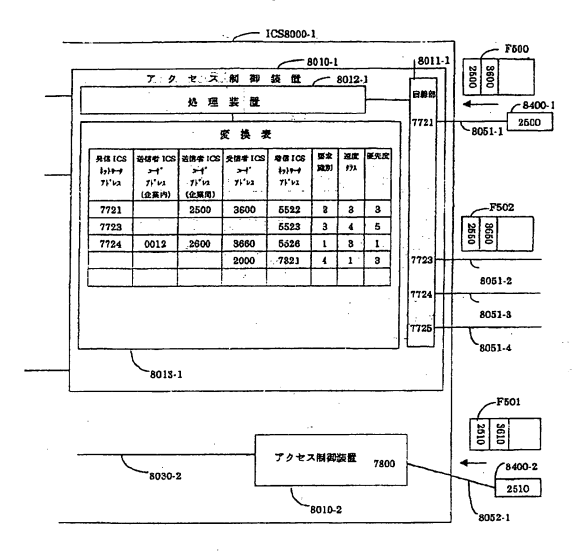
【図78】



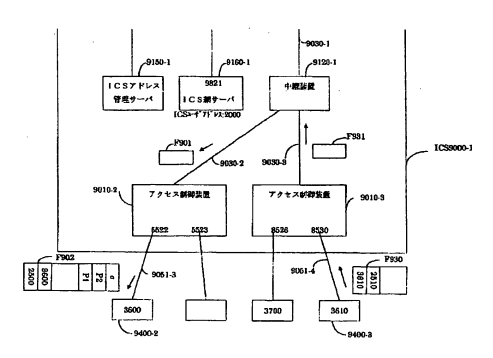
[図79]



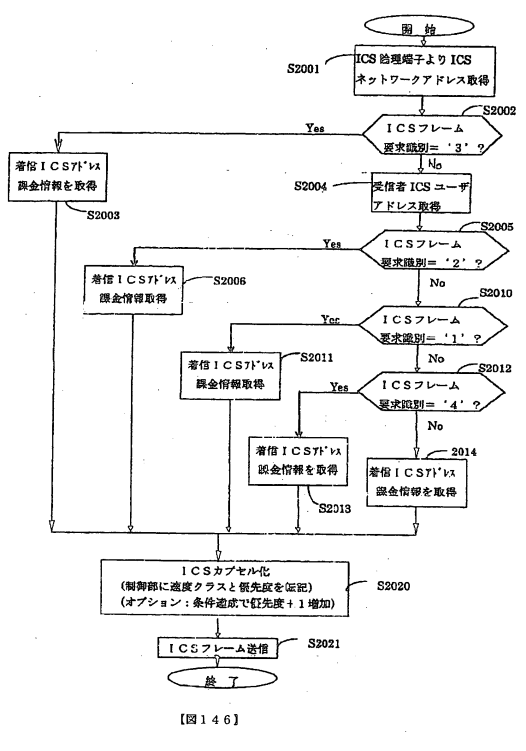
【図80】



[図87]



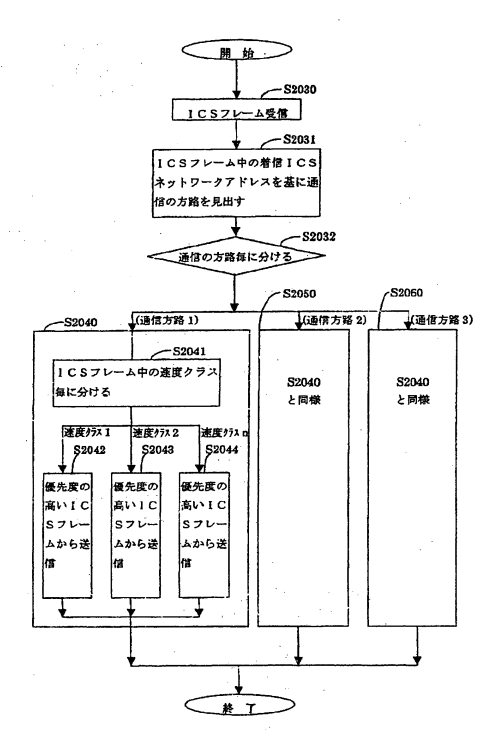
【図82】



19610-1

		ddr=9610, upper	Troot, u	a-actor=9500
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	
b1	No	9710	440	
b2	No	9720	440	
b3	No	9730	440	1

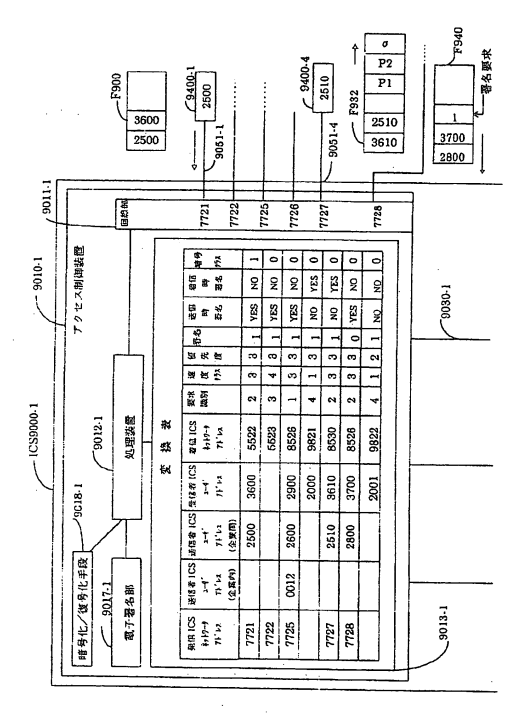
[図83]



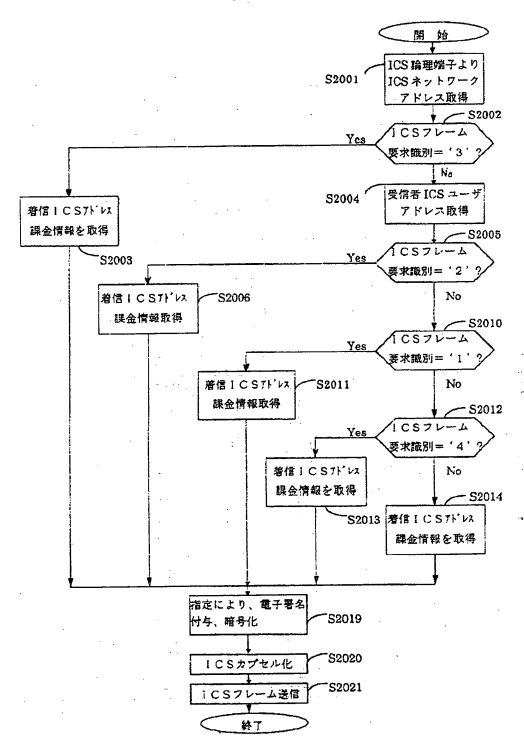
ATT.

Q.

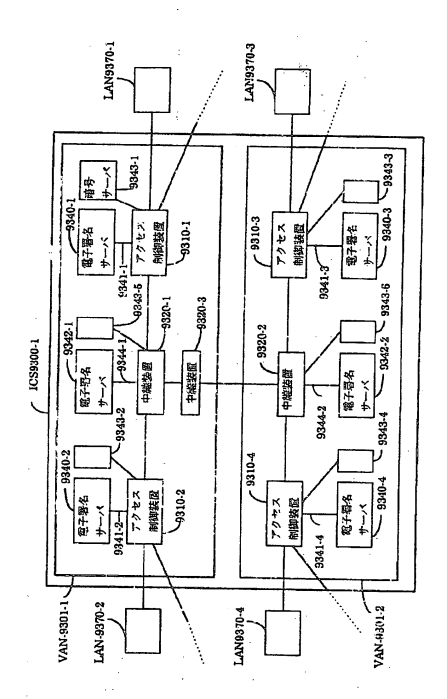
[図86]



【図88】

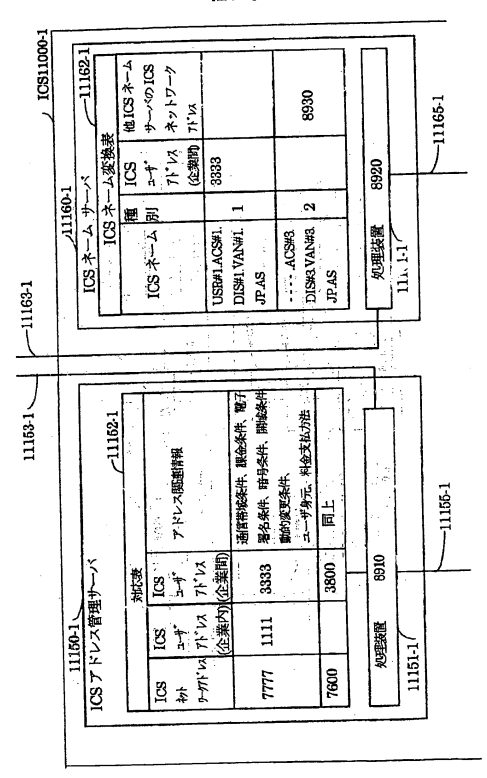


[図9.0]

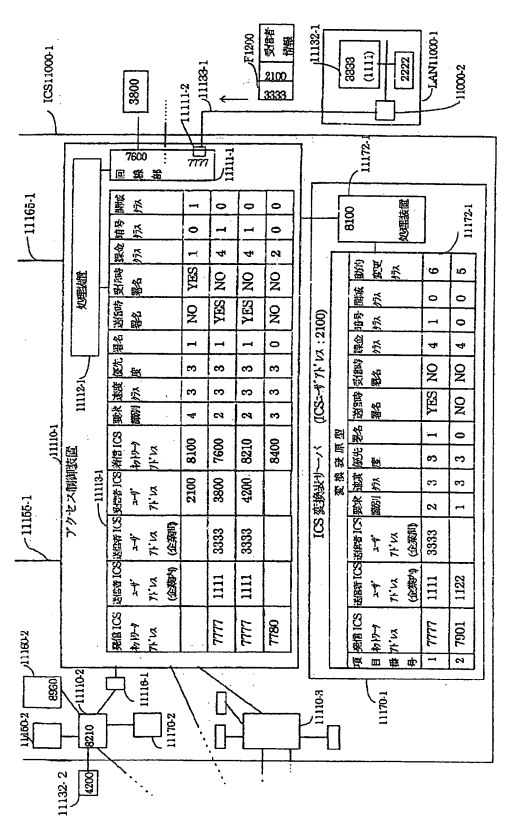


2⁻⁻

[図91]

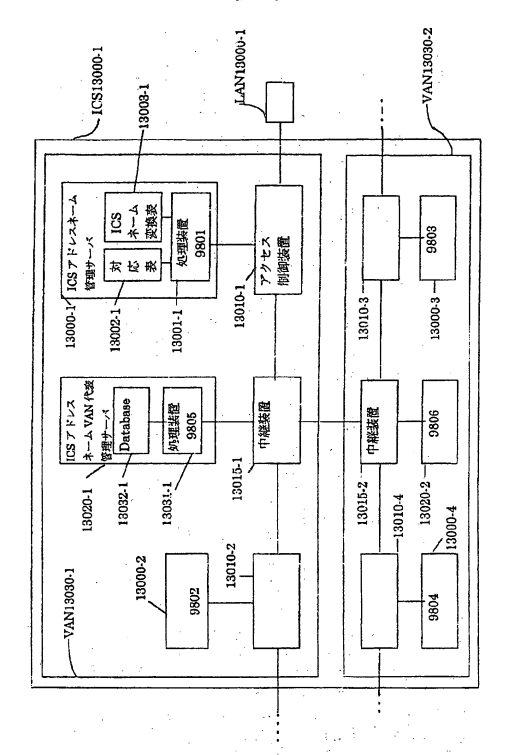


【図92】



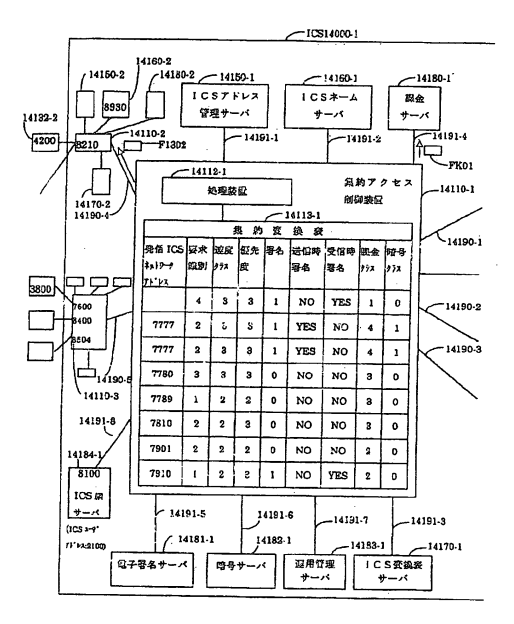
--. ش

【図93】

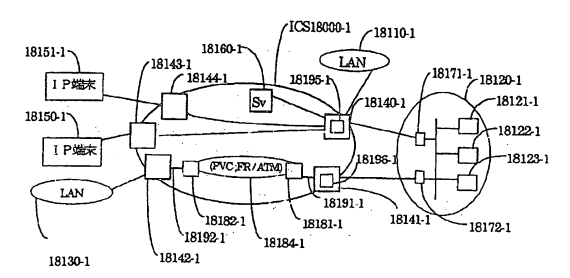


()

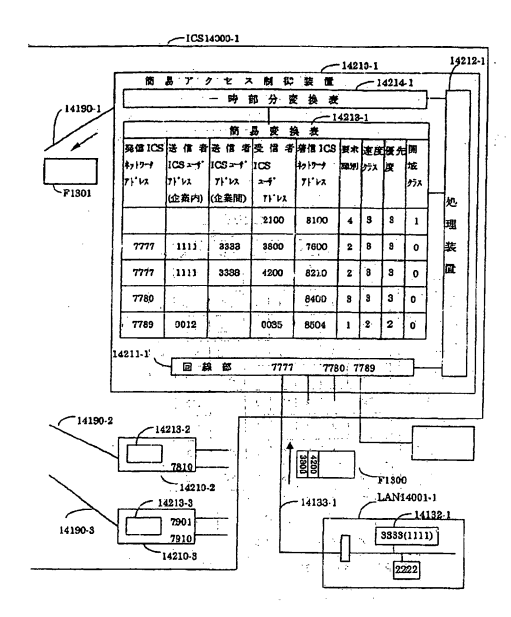
【図94】



[図122]



【図95】

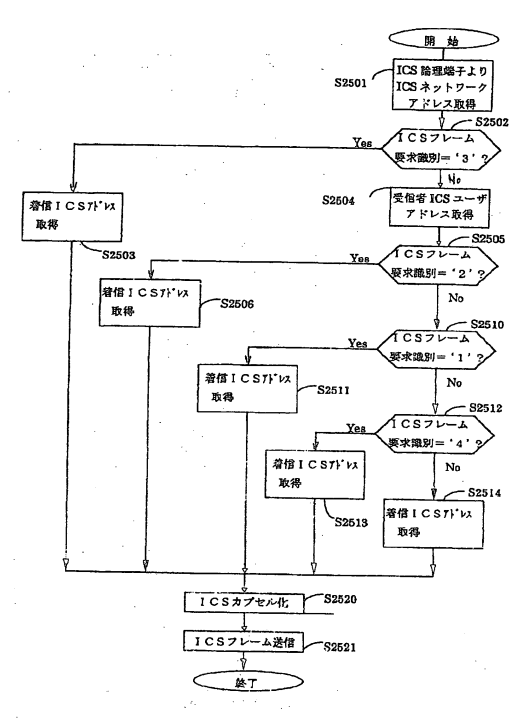


【図147】

 r_1 , r_2

Leve-3, dom	ain=b2 d-	nw-addr=9720, i	pper=a1,	u-d-addr=9610
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	lower-user-addr
o4	Yes	9810	null	4510
c5	Yes	9820	null	4520
· c 6	Yes	9830	null	4530

【図96】

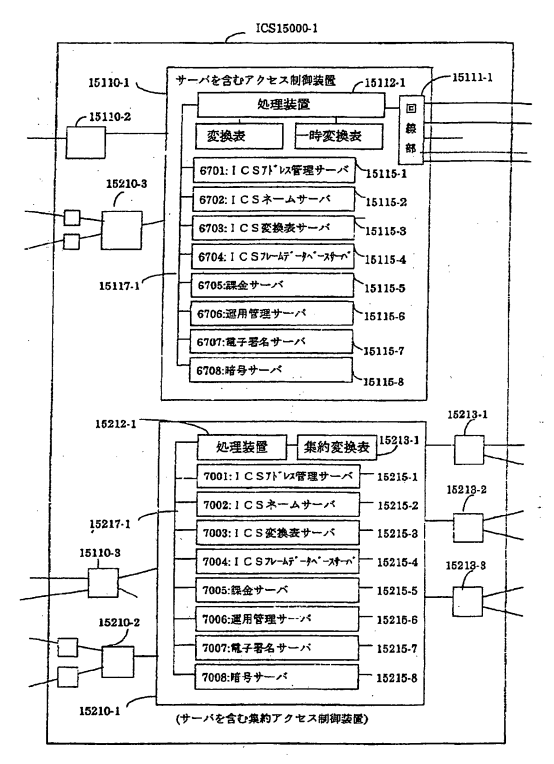


[図161]

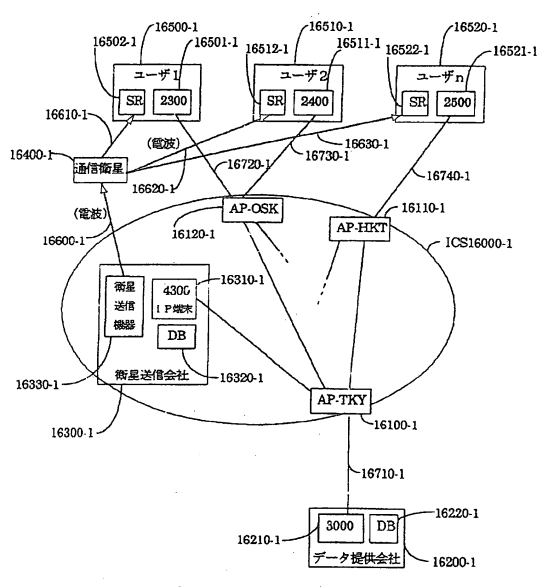
-21102-2

Leve-1,domain	=root, d-ad	dr=7980,port=710,	upper=null, up	per-d-addr=null
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	
al	No	7971	710	
a2	No	7972	710	
аЗ	No	7973	710	

【図97】



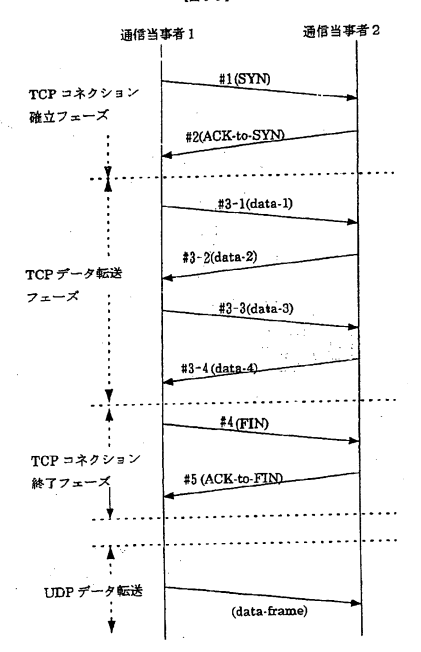
【図98】



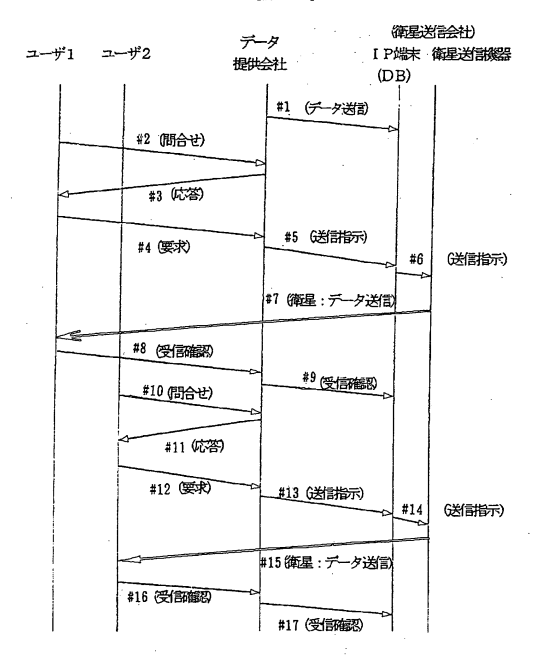
[図136]

ICSユーザ	I CSネーム	要求識別	割当先	割当日
アドレス			識別記号	
4610	dd1.cc1.bb1.aa1.jp	. 2	user-1	98-04-01
4620	dd2.cc1.bb1.aa1.jp	2	user-1	98-04-01
4700	dd1.ccl.bbl.aal.jp	2	user-2	98-05-01
1200	rr1.qq.pp.jp	4	Sv-001	98-02-01
1300	rr2.qq.pp.jp	4	Sv-002	98-01-20
2600	dd1.cc2.bb1.aa1.jp	2	user-3	98-07-01
2610	dd2.cc2.bb1.aa1.jp	2	user-3	98-07-01
4800	dd2.cc2.bb1.aa1.jp	2	user-4	98-03-01

[図99]



[図100]



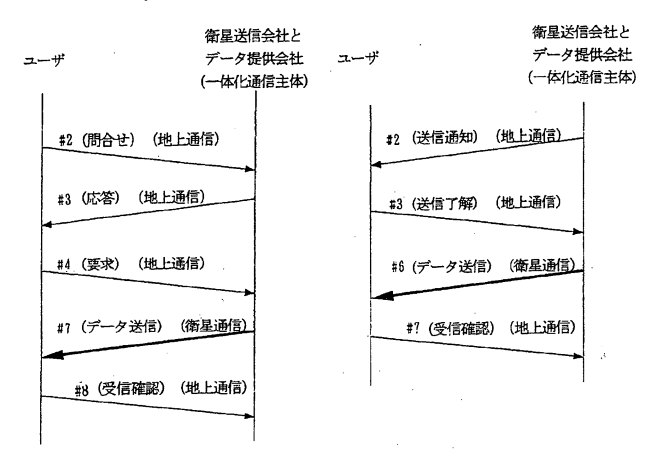
【図162】

21101-2

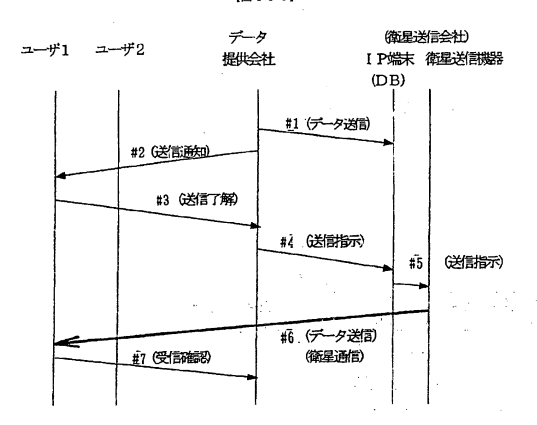
Leve-2,domain	=a1, d-add	h=7971,port=710,u	pper=obn, uppe	r-d-addr=7960
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port .	
bl	No	7981	710	
b2	No	7982	710	
ь3	No	7983	710	
• •				

【図101】

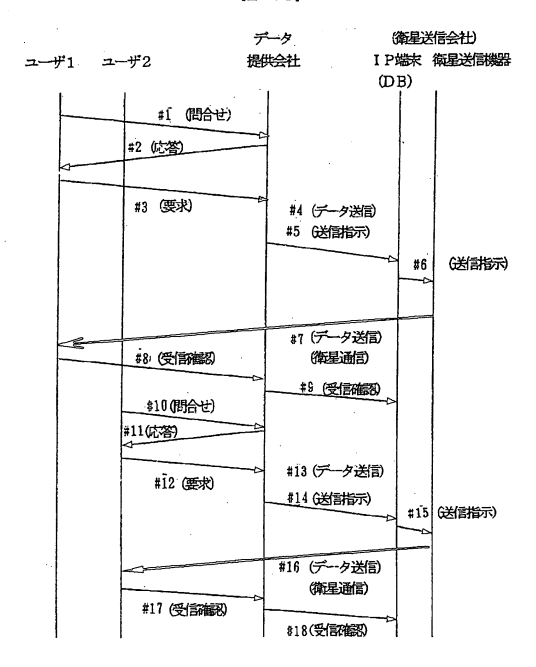
【図105】



[図104]



【図102】

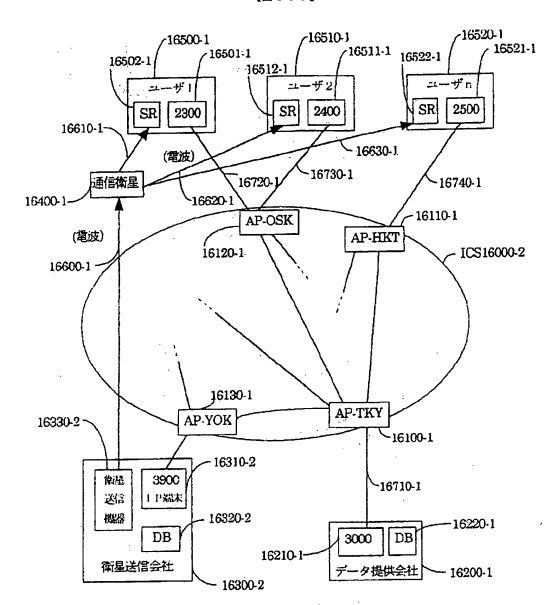


[図163]

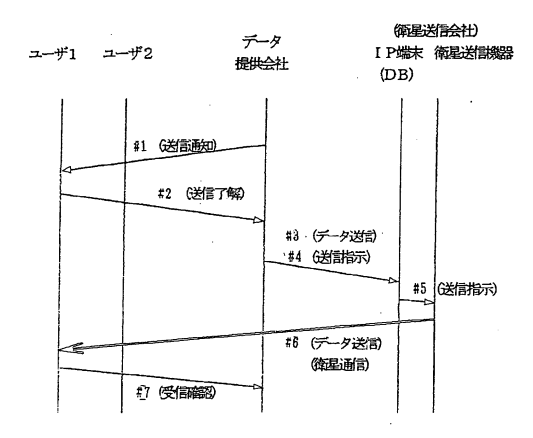
--21100-2

Leve-3,do	main=	b1, d-a	ddr=7:	981 ,port	=710,uppe	r=all, upper	-d-addr=	-7971	
Domain	端点	管理	暗号	課金	PW	Expd-	ローミ	課金	
-name		番号	番号	区分		date	ング	記録	
clblal.	Yes	1	2	1	224691	98-12-31	Yes		
c3.b3.a3.	Yes	2	1	2	983746	99-12-31	Yes	120	
• •									

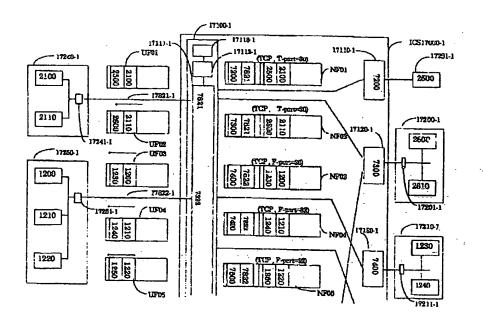
[図103]



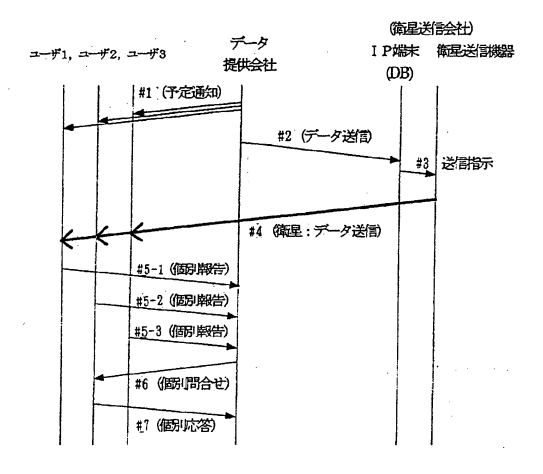
【図106】



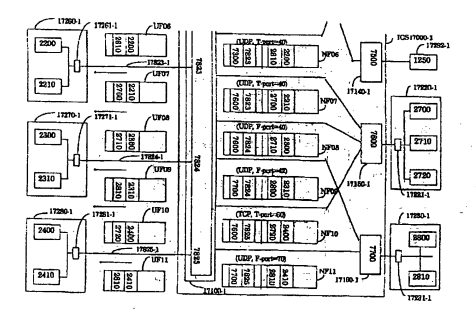
【図115】



【図107】



【図116】

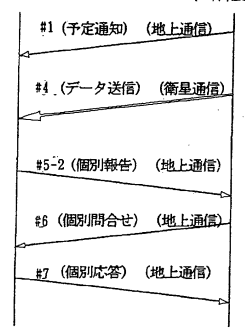


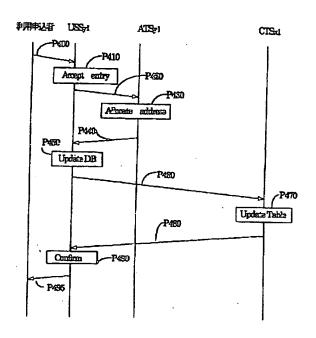
[図108]

【図142】

ユーザ

衛星送信会社と データ提供会社 (一体化通信主体)

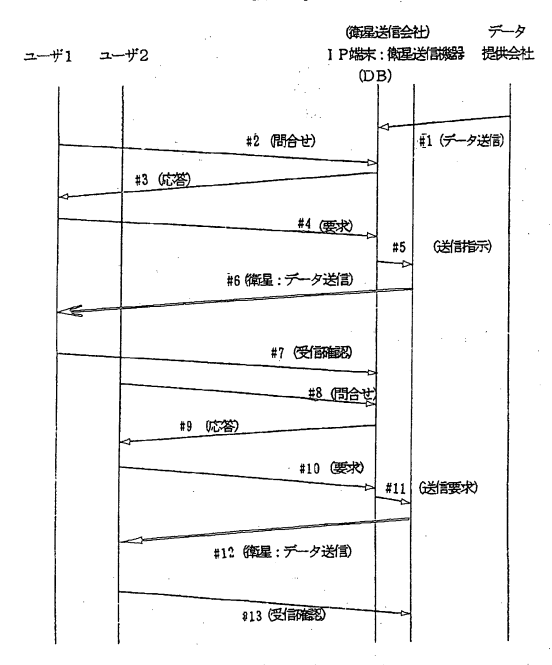




【図123】

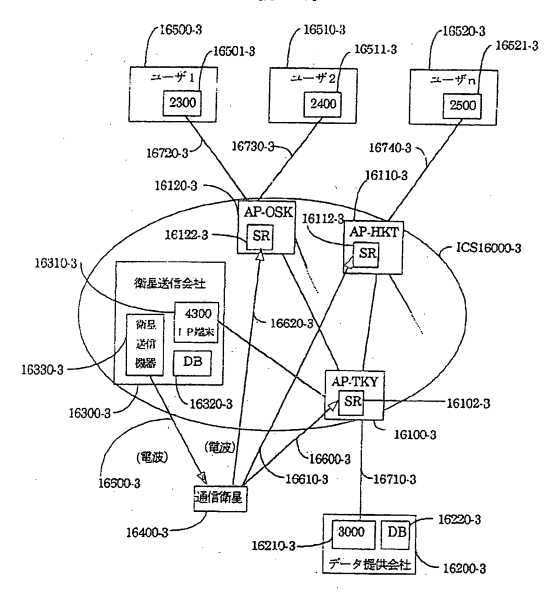
	変換表							
発信ICS	送信者ICS	送信者IC	受信者IC	着信ICS	要求	速度		
ネットワー	ユーザアドレ	Sユーザア	Sユーザア	ネットワー	識別	クラス		
クアドレス	ス	ドレス	ドレス	クアドレス	, ,,,,,			
	(企类内)	(企獎問)						
7721		3400	2500	5522	2			
7722				5523	3			
7723		3600	2700	5524	2			
7724		3700	2800	5525	2			
7725	0012		2900	5526	1	•		
7726		3900	2400	5521	2			
			2000	7821	4			

[図109]

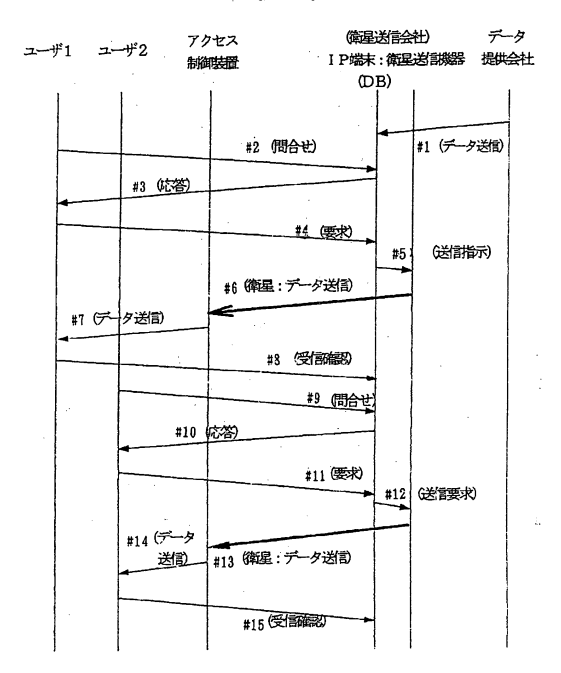


.__ .

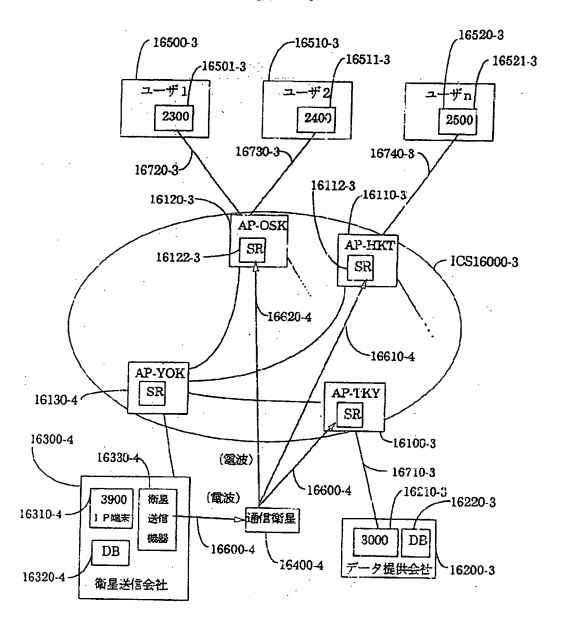
【図110】



【図111】



【図112】



【図117】

		変	换表		
発信 ICS 初りづ	送諸 ICS	受諸ICS ユザルル	着信ICS わりつ	要求	着信優先度 記号
アトンス	- 7 / 7		がな	1442.1	
7821	2100	2500	7200	1	pr-7821
7821	2110	2600	7300	1	pr-7821
7822			7400	3	pr-7822
7822			7500	3	pr-7822
7823	2200	2610	7300	2	pr-7823
7823	2210	2700	7600	2	pr-7823
7824	2300	2710	7600	2	pr-7824
7824	2310	2800	7700	2	pr-7824
7825	2400	2720	7600	2	pr-7825
7825	2410	2810	7700	2	pr-7825
	, in the second second	2000	8200	4	pr-0000

着信息先度記号	プロトニル	TCP ソケット 優先度	UDP ソケット 優先度
pr-7821	p-l	t-1	NULL
pr-7822	p-1	t-2	NULL
pr-7823	p-2	NULL	u-1
pr-7824	p-2	NULL	u-2
pr-7825	p-1	t-3	૫-3
pr-0000	NULL	NULL	NULL

プロトコノ	·優先度(·	優先度	大⇔傻	使小)	
p-1	TCP,	UDP,	ICMP,	IGMP	
p-2	UDP,	TCP,	ICMP,	IGMP	
p-3	ICMP,	IGM	P, UDP,	TCP,	

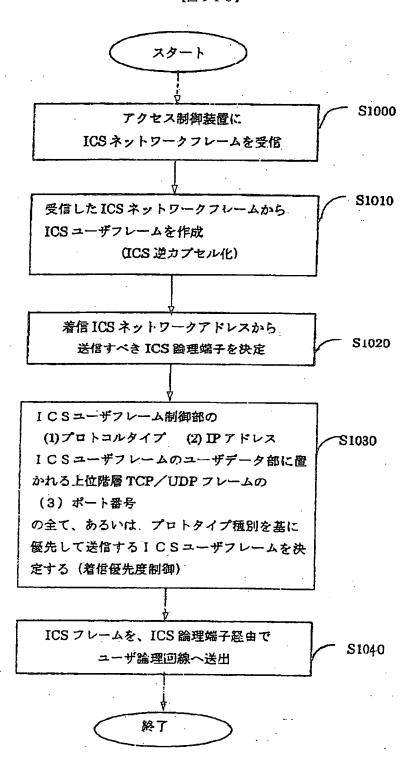
TCPソケット優先度			
t-1	sk-1, sk-7		
t-2	sk-2		
t-3	sk-5		

UDPソケット優先度				
u-l	sk-3, sk-8			
u-2	sk-4			
u-3	sk-6			

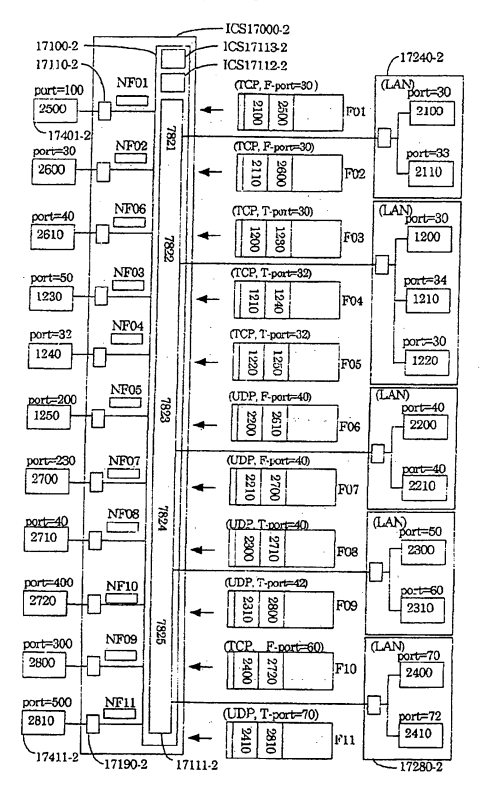
ソケット指定				
ソケッ	From/	IP-	port	
N記号	То	address	-no.	
ek-1	То	2100	30	
sk-2	From	1240	32	
sk-3	To	2200	40	
sk-4	From	2710	40	

ソケット指定				
ソケッ	From/	IP-	port	
卜記号	То	address	-na.	
sk-5	То	2400	50	
sk-6	From	2810	52	
sk-7	From	2600	130	
sk-8	From	2700	140	

【図118】



【図119】



【図120】

-17113-2

AP表

発信ICS	送諸 ICS	受諸 ICS	着信ICS	要求	発信優先度
ネットワーク	ユザアンス	ユザパル	わりつ	識別	記号
11 VA			かい]	1
7821	2100	2500	7200	1	ps-7821
7821	2110	2600	7300	1	ps-7821
7822		-	7400	3	ps-7822
7822			7500	3	ps-7822
7823	2200	2610	7300	2	ps-7823
7823	2210	2700	7600	2	pe-7823
7824	2300	2710	7 600	2	ps-7824
7824	2310	2800	7700	2	pe-7824
7825	2400	2720	7600	2	ps-7825
7825	2410	2810	7700	2	ps-7825
		2000	8200	4	ps-0000

差部数數码	プロトコル	TCP ソケット 促 性	UDP ソケット 優先度
ps-7821	p-21	t-21	NULL
ps-7822	p-21	t-22	NULL
ps-7823	p-22	NULL	u-21
ps-7824	p-22	NULL	u-22
ps-7825	p-21	t-23	u-23
ps-0000	NULL	NULL	NULL

ブロトコル	優先度(優先度大 ⇔ 優先度小)	
p-21	TCP, UDP, ICMP, IGMP	
p-22	UDP, TCP, ICMP, IGMP	
p-23	IOMP, IGMP, UDP, TOP,	

TCP	TCPソケット優先度						
t-21	sk-21, sk-27						
t-22	sk-22						
t-23	sk-25						

Socket	From/	IP-	port
-id	То	address	-no.
sk-21	From	2100	30
sk-22	To	1240	32
sk.23	Firm	2200	40

To

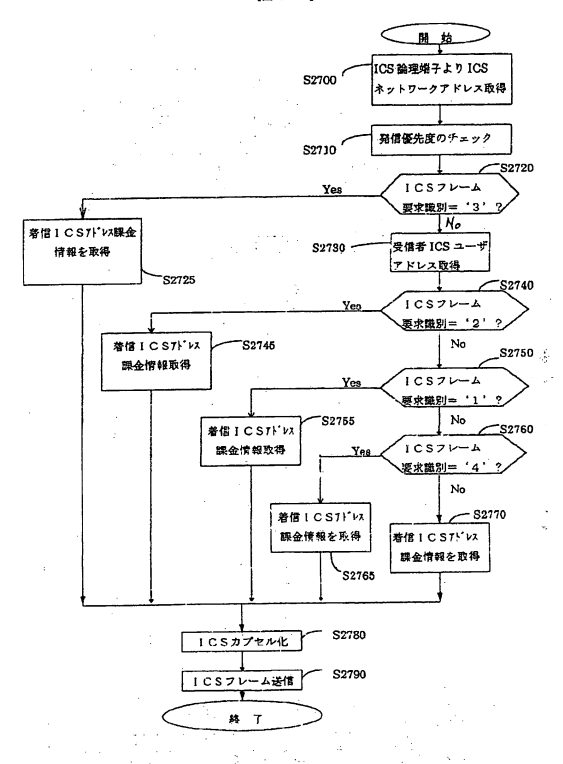
2710

40

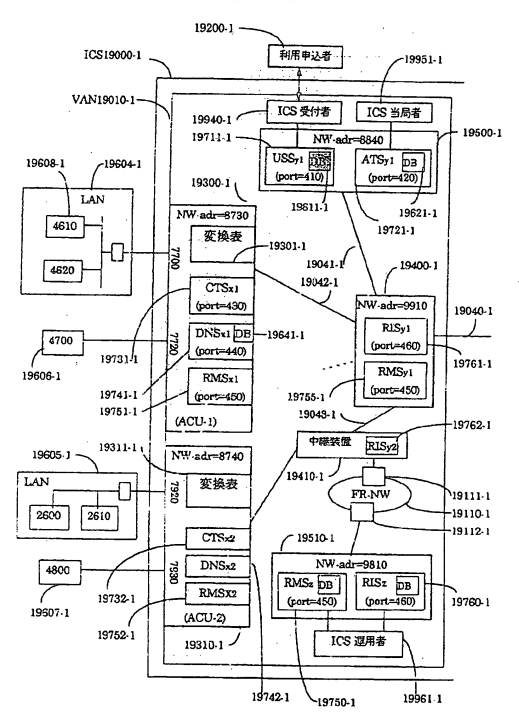
UDPソケット優先度						
u-21	u-21 sk-23, sk-28					
. u-22	sk-24					
u-23	sk-26					

Socket	From/	IP-	port
-id	То	address	-no.
ek-25	From	2400	50
sk-26	То	2810	52
sk-27	То	2600	130
sk-28	То	2700	140

【図121】

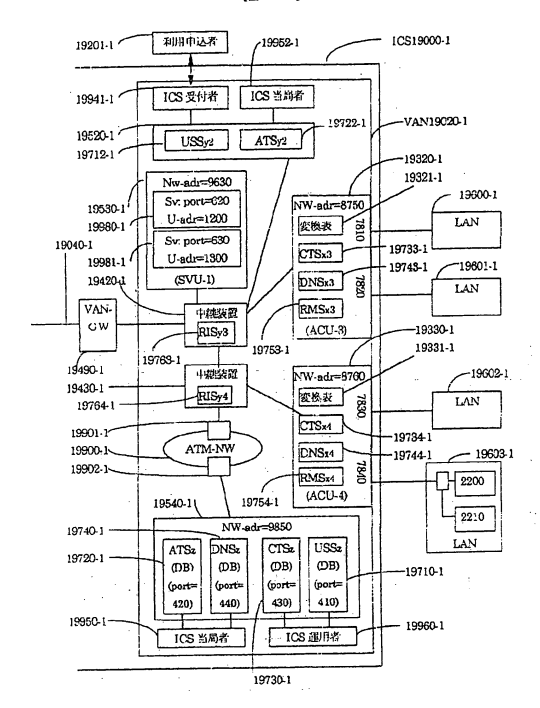


【図126】



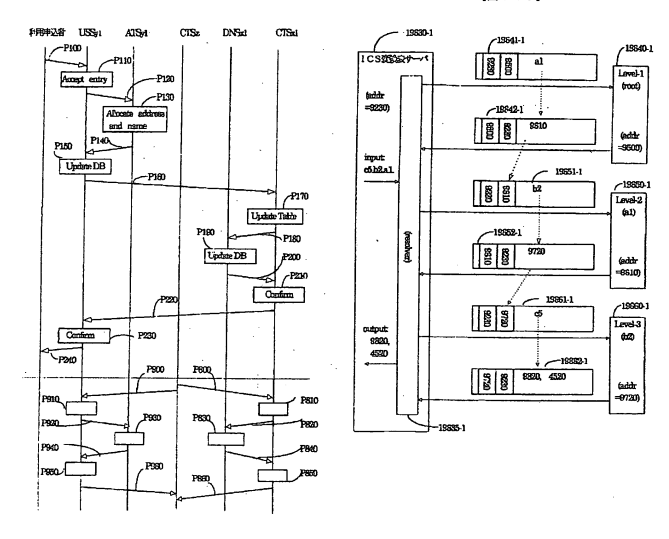
•.•

【図127】



【図134】

【図148】

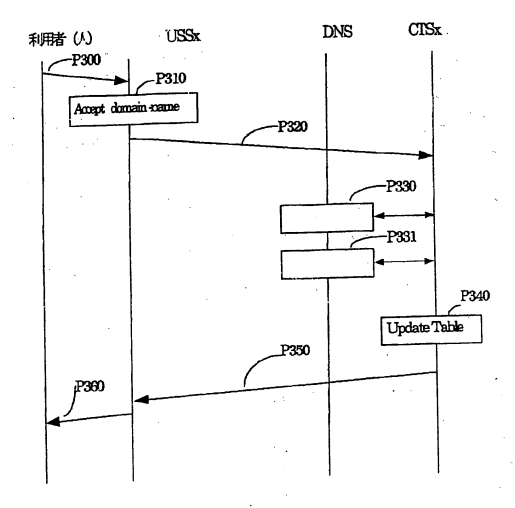


[図135]

					· 19 6 22 -1		,
	,						
ICSネ		I C S	命理端子	ICS網サーバ			
ットワー	区分	のね	計	の場合		割当先	割当日
クアドレ	☆	ノード	論理端	ノード	ポー	識別記	
ス		識別記	子	識別記	<u>۱</u>	号	
		号	識別記	号	番号		
			号				
7700	L	ACU-1	LT-001	* 1		user-1	98-04-01
7720	L	ACU-1	LT-002		·	user-2	98-05-01
9630	Sv			SVU-1	620	Sv-001	98-02-01
9630	Sv			SVU-1	630	Sv-002	98-01-20
7920	L	ACU-2	LT-004			user-3	98-07-01
7930	L	ACU-2	LT-007			user-4	98-03-01

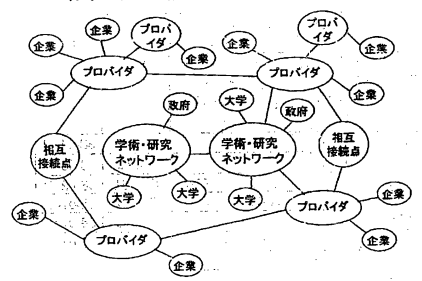
☆ L→論理端子 Sv→サーバ

【図140】

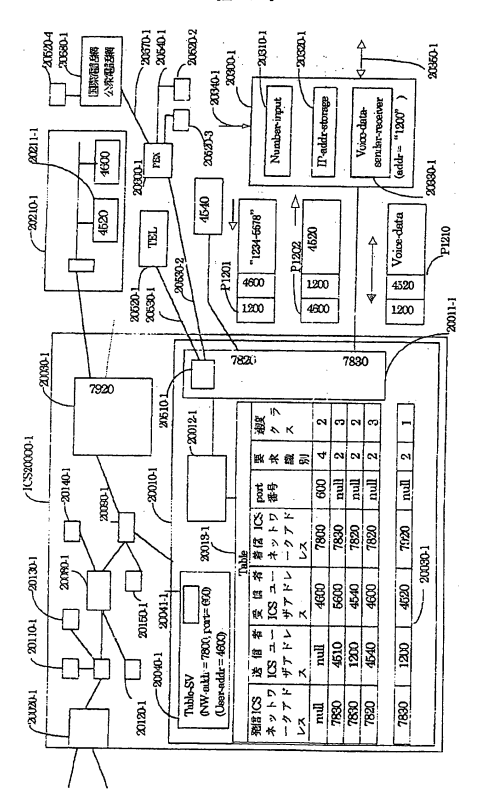


[図166]

インターネットの概念図

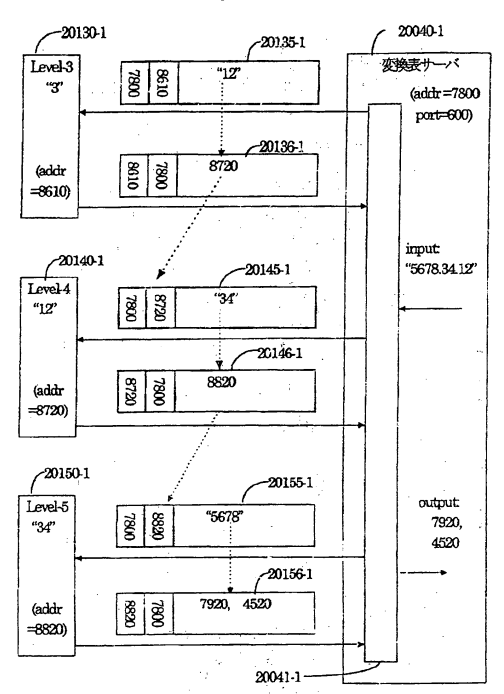


【図151】



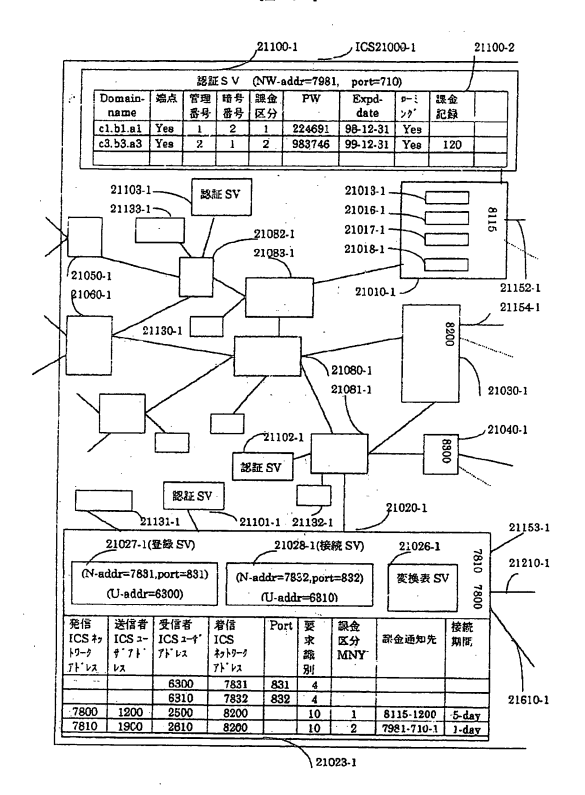
--

[図156]

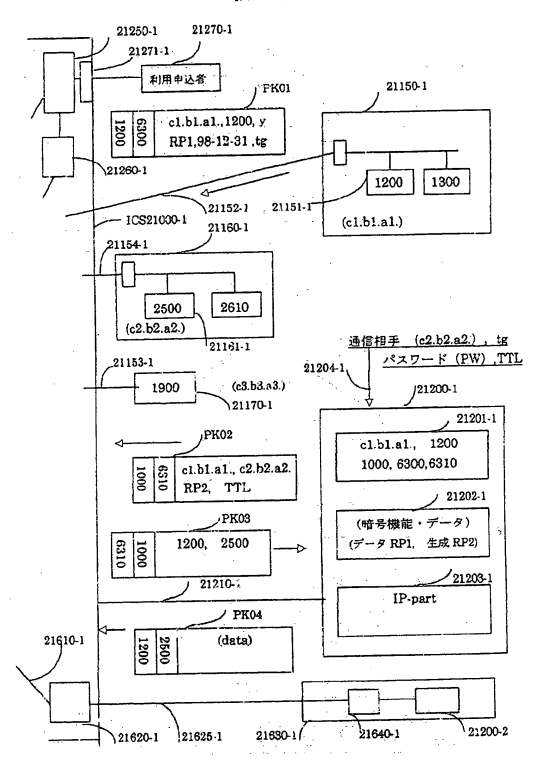


. . .

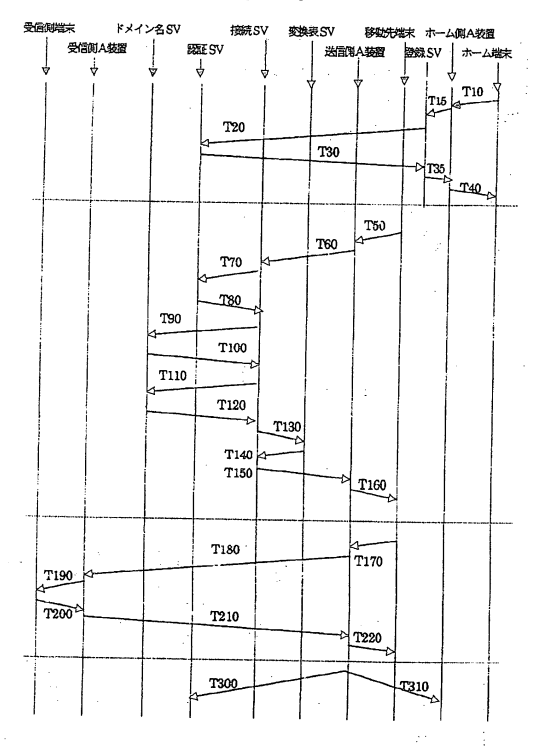
【図157】



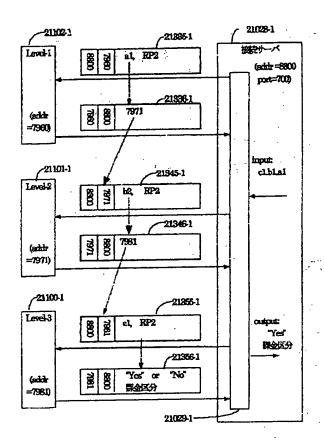
[図158]



【図159】



【図164】

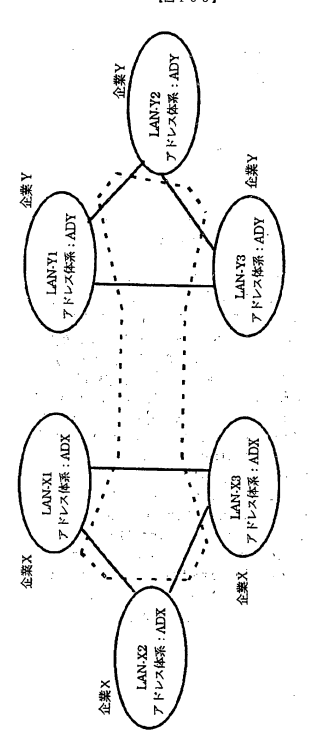


【図167】

制御部 /	ハージョン(4)	^7月* 艮(4)	f-t" ス・タイプ (8)		トータル長(16)			
		識別子(ID)(16)			フラク*メント・オフセット (13)			
	生存時間	(TTL) (8)	プロトコル・タイプ (8)	ヘッタ・チェックサム(16)				
		送信元アドレス(32)						
	宛先アドレス(32)							
		オプション	(可変)		パラ イング			
					(可変)			
テ・ータ部								
:	₹							
-	T							

RFC791規定のIPフレーム(従来技術)

· 【図165】



従来技術に基づくLANネットワークの例

,—. .. 1.

٠